

Part Number	Description	Registered trademark
DA-BLCA-40-32-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCB-16-32-5	DA-BLCB-16-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCB-40-32-8	DA-BLCB-40-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-20-32-5-P12.05-W10.05-T90	DA-BLCL-20-32-5-P12.05-W10.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.05 W=10.05 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-25-32-5-P10.2-W5.2	DA-BLCL-25-32-5-P10.2-W5.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-25-32-5-P11.05-W9.05-T90	DA-BLCL-25-32-5-P11.05-W9.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=11.05 W=9.05 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-25-32-5-P13.05-W11.05-T90	DA-BLCL-25-32-5-P13.05-W11.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.05 W=11.05 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-25-32-5-P15.05-W13.05-T90	DA-BLCL-25-32-5-P15.05-W13.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=15.05 W=13.05 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-25-32-5-P9.05-W7.05-T90	DA-BLCL-25-32-5-P9.05-W7.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=9.05 W=7.05 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-32-32-6-P22-W16-T90	DA-BLCL-32-32-6-P22-W16-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme L (oblongue) P=22 W=16 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DA-BLCL-40-32-5-P10.1-W7.1-T90	DA-BLCL-40-32-5-P10.1-W7.1-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.1 W=7.1 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-40-32-5-P28.1-W5.1-T90	DA-BLCL-40-32-5-P28.1-W5.1-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=28.1 W=5.1 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-40-32-8-P13.7-W5.7-T90	DA-BLCL-40-32-8-P13.7-W5.7-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.7 W=5.7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-40-32-8-P15.2-W7.2-T90	DA-BLCL-40-32-8-P15.2-W7.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.2 W=7.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCL-40-32-8-P28.2-W7.4-T90	DA-BLCL-40-32-8-P28.2-W7.4-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=7.4 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCR-32-32-6-P4.02-W2.52-T0	DA-BLCR-32-32-6-P4.02-W2.52-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme R (rectangle) P=4.02 W=2.52 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCR-40-32-8-P21-W15-T0	DA-BLCR-40-32-8-P21-W15-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme R (rectangle) P=21 W=15 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCR-40-32-8-P24.30-W8-R1.5-T90+pairing	DA-BLCR-40-32-8-P24.30-W8-R1.5-T90+pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme R (rectangle) P=24.30 W=8 r=ing Orientation à T=90+pairing°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCR-40-32-8-P25-W8-R1.5-T90	DA-BLCR-40-32-8-P25-W8-R1.5-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme R (rectangle) P=25 W=8 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-16-32-5-P5.05	DA-BLCS-16-32-5-P5.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-16-32-5-P6.75	DA-BLCS-16-32-5-P6.75 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-BLCS-16-32-5-P6.85	DA-BLCS-16-32-5-P6.85 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.85 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-16-32-5-P7	DA-BLCS-16-32-5-P7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-20-30.5-3.5-P9.27	DA-BLCS-20-30.5-3.5-P9.27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=30,5 H=3.5 Forme S (ronde) P=9.27 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-20-32-5-P10.05	DA-BLCS-20-32-5-P10.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-20-32-5-P14.05	DA-BLCS-20-32-5-P14.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=14.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-20-32-5-P4.25	DA-BLCS-20-32-5-P4.25 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-20-32-5-P8.05	DA-BLCS-20-32-5-P8.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-20-32-5-P8.3	DA-BLCS-20-32-5-P8.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68	DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=29,5 H=5 Forme S (ronde) P=14.68 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68-T0	DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=29,5 H=5 Forme S (ronde) P=14.68 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-30.5-4.5-P13.27	DA-BLCS-25-30.5-4.5-P13.27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=30,5 H=4.5 Forme S (ronde) P=13.27 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-30.5-5-P14.74	DA-BLCS-25-30.5-5-P14.74 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=30,5 H=5 Forme S (ronde) P=14.74 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-32-5-P10.05	DA-BLCS-25-32-5-P10.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-BLCS-25-32-5-P12.05	DA-BLCS-25-32-5-P12.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-32-5-P13.27	DA-BLCS-25-32-5-P13.27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.27 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-32-5-P7.1	DA-BLCS-25-32-5-P7.1 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-25-32-5-P8.05	DA-BLCS-25-32-5-P8.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-5-P10.5	DA-BLCS-32-32-5-P10.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-5-P5.5	DA-BLCS-32-32-5-P5.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-5-P6.8-T0	DA-BLCS-32-32-5-P6.8-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-5-P7	DA-BLCS-32-32-5-P7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-5-P8	DA-BLCS-32-32-5-P8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P10	DA-BLCS-32-32-6-P10 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P10.8	DA-BLCS-32-32-6-P10.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=10.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P10.8 + pairing	DA-BLCS-32-32-6-P10.8 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=10.8 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P11	DA-BLCS-32-32-6-P11 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P11.3	DA-BLCS-32-32-6-P11.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=11.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P11.5	DA-BLCS-32-32-6-P11.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-BLCS-32-32-6-P12	DA-BLCS-32-32-6-P12 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P12.3	DA-BLCS-32-32-6-P12.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P12.5	DA-BLCS-32-32-6-P12.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P12.7	DA-BLCS-32-32-6-P12.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P12.8	DA-BLCS-32-32-6-P12.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P13.8	DA-BLCS-32-32-6-P13.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=13.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P14	DA-BLCS-32-32-6-P14 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P14.5	DA-BLCS-32-32-6-P14.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P14.8	DA-BLCS-32-32-6-P14.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=14.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P17	DA-BLCS-32-32-6-P17 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=17 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P17.41	DA-BLCS-32-32-6-P17.41 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=17.41 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P17.9 + pairing	DA-BLCS-32-32-6-P17.9 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=17.9 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P3.7	DA-BLCS-32-32-6-P3.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=3.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P4.3	DA-BLCS-32-32-6-P4.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=4.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P4.5	DA-BLCS-32-32-6-P4.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-BLCS-32-32-6-P5	DA-BLCS-32-32-6-P5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P5.4 + pairing	DA-BLCS-32-32-6-P5.4 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=5.4 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P5.8	DA-BLCS-32-32-6-P5.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=5.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P6	DA-BLCS-32-32-6-P6 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P6.5	DA-BLCS-32-32-6-P6.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P6.8	DA-BLCS-32-32-6-P6.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P8	DA-BLCS-32-32-6-P8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P8.5	DA-BLCS-32-32-6-P8.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P8.8	DA-BLCS-32-32-6-P8.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P9	DA-BLCS-32-32-6-P9 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-32-6-P9.5	DA-BLCS-32-32-6-P9.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=9.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-33-6-P12.65	DA-BLCS-32-33-6-P12.65 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=33 H=6 Forme S (ronde) P=12.65 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-32-33-6-P4.05	DA-BLCS-32-33-6-P4.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=33 H=6 Forme S (ronde) P=4.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P16-T90	DA-BLCS-40-32-8-P16-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=16 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DA-BLCS-40-32-8-P23 + ØB=29 + pairing	DA-BLCS-40-32-8-P23 + ØB=29 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=23 + ØB=29 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P28 + ØB=29 + pairing	DA-BLCS-40-32-8-P28 + ØB=29 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=28 + ØB=29 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P3.8	DA-BLCS-40-32-8-P3.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P31 + ØB=31.5 + pairing	DA-BLCS-40-32-8-P31 + ØB=31.5 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=31 + ØB=31.5 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P4.5	DA-BLCS-40-32-8-P4.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P4.7	DA-BLCS-40-32-8-P4.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P5.7	DA-BLCS-40-32-8-P5.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P6.2	DA-BLCS-40-32-8-P6.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P7.9 adjust with the punch to have a cutting	DA-BLCS-40-32-8-P7.9 adjust with the punch to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.9 adjust with the punch to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter r=ance of 0.01mm at the diameter Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCV-32-32-6-P9	DA-BLCV-32-32-6-P9 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme V (carrée) P=9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCA-13-32-6	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCA-25-32-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-10-25-5	DA-HHCB-10-25-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCB-10-32-5	DA-HHCB-10-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-13-20-5	DA-HHCB-13-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-13-32-5	DA-HHCB-13-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-16-20-5	DA-HHCB-16-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-16-25-8	DA-HHCB-16-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-16-32-8	DA-HHCB-16-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-20-32-5	DA-HHCB-20-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-20-32-8	DA-HHCB-20-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-22-32-8	DA-HHCB-22-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-25-32-8	DA-HHCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-32-32-8	DA-HHCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-40-32-8-R2T0	DA-HHCB-40-32-8-R2T0 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H= Forme B (ébauche) Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCF-40-32-8-P25.64-W22.5-R2T0	DA-HHCF-40-32-8-P25.64-W22.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme F (ronde avec 2 plats) P=25.64 W=22.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCF-50-32-8-P30.64-W27.5-R2T0	DA-HHCF-50-32-8-P30.64-W27.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme F (ronde avec 2 plats) P=30.64 W=27.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCH-16-30-8-W9.6-R2T0	DA-HHCH-16-30-8-W9.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCH-16-32-8-P6.24	DA-HHCH-16-32-8-P6.24 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) P=6.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCH-16-32-8-W6.24-R2T0	DA-HHCH-16-32-8-W6.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=6.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCH-16-32-8-W7.2-R2T0	DA-HHCH-16-32-8-W7.2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCH-20-32-8-W9.6-r0.6-R2T0	DA-HHCH-20-32-8-W9.6-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.6 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCH-20-32-8-W9.6-R2T0	DA-HHCH-20-32-8-W9.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCH-20-32-8-W9.8-r0.6-R2T0	DA-HHCH-20-32-8-W9.8-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.8 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCH-32-32-8-W11.3-R2T0	DA-HHCH-32-32-8-W11.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=11.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-10-25-5-P5.5-W3.6-R2T0	DA-HHCL-10-25-5-P5.5-W3.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=5.5 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-13-25-5-P6.5-W3.6-R2T0	DA-HHCL-13-25-5-P6.5-W3.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=6.5 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCL-13-32-8-P5.42-W4.82-R2T0	DA-HHCL-13-32-8-P5.42-W4.82-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=5.42 W=4.82 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-16-20-5-P9.2-W7.2-R84X1T0	DA-HHCL-16-20-5-P9.2-W7.2-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=9.2 W=7.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-16-32-5-P10.1-W5.6-R2T90	DA-HHCL-16-32-5-P10.1-W5.6-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.1 W=5.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-16-32-8-P7.12-W4.82-R2T0	DA-HHCL-16-32-8-P7.12-W4.82-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.12 W=4.82 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-16-32-8-P7.16-W6.16-R2T0	DA-HHCL-16-32-8-P7.16-W6.16-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.16 W=6.16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-16-32-8-P7.72-W6.42-R2T0	DA-HHCL-16-32-8-P7.72-W6.42-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.72 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-16-32-8-P7.92-W6.42-R2T0	DA-HHCL-16-32-8-P7.92-W6.42-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.92 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-20-32-5-P8.5-W5.5-R2T0	DA-HHCL-20-32-5-P8.5-W5.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-20-32-8-P10.55-W8.65-R2T0	DA-HHCL-20-32-8-P10.55-W8.65-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.55 W=8.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-20-32-8-P11-W9-R2T0	DA-HHCL-20-32-8-P11-W9-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCL-20-32-8-P9.3-W7.3-R2T0	DA-HHCL-20-32-8-P9.3-W7.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.3 W=7.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-20-32-8-P9.55-W6.75-R2x2T0T180	DA-HHCL-20-32-8-P9.55-W6.75-R2x2T0T180 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.55 W=6.75 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W6.7-R2T0	DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W6.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.7 W=6.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W8.7-R84X1.3T0	DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W8.7-R84X1.3T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.7 W=8.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-20-35-8-P12.85-W6.65-R2T0	DA-HHCL-20-35-8-P12.85-W6.65-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=12.85 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-6-P10.5-W6.5-R2T0	DA-HHCL-22-32-6-P10.5-W6.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=10.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-6-P12.6-W6.6-R2T0	DA-HHCL-22-32-6-P12.6-W6.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P10.4-W8.4-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P10.4-W8.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.4 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P11.1-W8.1-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P11.1-W8.1-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11.1 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P12.35-W6.35-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P12.35-W6.35-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCL-22-32-8-P12.42-W6.42-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P12.42-W6.42-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.42 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P12.74-W6.54-R84X1T0	DA-HHCL-22-32-8-P12.74-W6.54-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.74 W=6.54 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P12.75-W6.75-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P12.75-W6.75-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.75 W=6.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P12.77-W6.57-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P12.77-W6.57-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.77 W=6.57 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P12.85-W6.65-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P12.85-W6.65-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.85 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P12.95-W10.75-R2T90	DA-HHCL-22-32-8-P12.95-W10.75-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.95 W=10.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P13.1-W8.8-R84X1.5T0	DA-HHCL-22-32-8-P13.1-W8.8-R84X1.5T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.1 W=8.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P13.25-W4.75-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P13.25-W4.75-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.25 W=4.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-22-32-8-P13-W6.9-R2T0	DA-HHCL-22-32-8-P13-W6.9-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13 W=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCL-25-25-8-P12.4-W7.4-R2T0	DA-HHCL-25-25-8-P12.4-W7.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.4 W=7.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-28-8-P13.7-W11.2-R2T0	DA-HHCL-25-28-8-P13.7-W11.2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=28 H=8 Forme L (oblongue) P=13.7 W=11.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-6-P12.6-W6.6-R2T0	DA-HHCL-25-32-6-P12.6-W6.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-6-P14.6-W10.6-R2T0	DA-HHCL-25-32-6-P14.6-W10.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=14.6 W=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P12.3-W6.3-R2T0	DA-HHCL-25-32-8-P12.3-W6.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P12.4-W6.4-R2T0	DA-HHCL-25-32-8-P12.4-W6.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W10.5-R2T90	DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W10.5-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W6.5-R84X1T0	DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W6.5-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P12.6-W8.6-R2T0	DA-HHCL-25-32-8-P12.6-W8.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P12.85-W6.65-R2T0	DA-HHCL-25-32-8-P12.85-W6.65-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.85 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCL-25-32-8-P13.2-W8.2-R2T0	DA-HHCL-25-32-8-P13.2-W8.2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P13.35-W10.35-R2T0	DA-HHCL-25-32-8-P13.35-W10.35-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.35 W=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P13-W8.9-R2T0	DA-HHCL-25-32-8-P13-W8.9-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13 W=8.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-25-32-8-P16.4-W8.3-R2T90	DA-HHCL-25-32-8-P16.4-W8.3-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-30-8-P18.3-W15.3-R2T0	DA-HHCL-32-30-8-P18.3-W15.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=18.3 W=15.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P12.3-W6.4-R2T90	DA-HHCL-32-32-8-P12.3-W6.4-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P12.43-W6.63-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P12.43-W6.63-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.43 W=6.63 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P12.8-W6.8-R2T0-R.100.912.336	DA-HHCL-32-32-8-P12.8-W6.8-R2T0-R.100.912.336 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.8 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P15.25-W12.28-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P15.25-W12.28-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.25 W=12.28 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P16.27-W8.27	DA-HHCL-32-32-8-P16.27-W8.27 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.27 W=8.27	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCL-32-32-8-P16.57-W12.37-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P16.57-W12.37-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.57 W=12.37 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P16.72-W12.72-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P16.72-W12.72-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.72 W=12.72 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P18.53-W14.28-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P18.53-W14.28-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.53 W=14.28 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.6 W=14.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T90	DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.6 W=14.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P19.6-W14.9-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P19.6-W14.9-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=19.6 W=14.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P19-W16-R2T0	DA-HHCL-32-32-8-P19-W16-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=19 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-32-8-P20.6-W16.6-R2T90	DA-HHCL-32-32-8-P20.6-W16.6-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.6 W=16.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-32-35-8-P20.75-W16.55-R2T0	DA-HHCL-32-35-8-P20.75-W16.55-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=20.75 W=16.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-40-32-8-P20.45-W16.35-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P20.45-W16.35-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.45 W=16.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCL-40-32-8-P20.6-W16.6-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P20.6-W16.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.6 W=16.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.52 W=18.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-40-32-8-P24.6-W14.5-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P24.6-W14.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=24.6 W=14.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-40-32-8-P25.6-W13.6-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P25.6-W13.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=25.6 W=13.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-45-32-8-P21.6-W16.6-R2T0	DA-HHCL-45-32-8-P21.6-W16.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=21.6 W=16.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-50-20-8-P32.2-W16.3-R2T0	DA-HHCL-50-20-8-P32.2-W16.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=32.2 W=16.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-13-20-5-P5.35-W3.65-R84X1.45T0	DA-HHCR-13-20-5-P5.35-W3.65-R84X1.45T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme R (rectangle) P=5.35 W=3.65 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-16-32.5-8.5-P8.3-W7.3-r3.15-R2T0	DA-HHCR-16-32.5-8.5-P8.3-W7.3-r3.15-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32,5 H=8.5 Forme R (rectangle) P=8.3 W=7.3 r=3.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-20-32-5-P6.35-W4.18-r0.63-R2T0	DA-HHCR-20-32-5-P6.35-W4.18-r0.63-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=6.35 W=4.18 r=0.63 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-20-35-8-P9.69-W7.69-r1.07-R2T0	DA-HHCR-20-35-8-P9.69-W7.69-r1.07-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme R (rectangle) P=9.69 W=7.69 r=1.07 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCR-22-32-8-P9.3-W7.5-r1.16-R2T0	DA-HHCR-22-32-8-P9.3-W7.5-r1.16-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=9.3 W=7.5 r=1.16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-22-32-8-P9.8-W8.8-r2.8-R2T0	DA-HHCR-22-32-8-P9.8-W8.8-r2.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=9.8 W=8.8 r=2.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-25-32-8-P13.2-W4.2-r1.6-R2T0	DA-HHCR-25-32-8-P13.2-W4.2-r1.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=13.2 W=4.2 r=1.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-25-32-8-P9.52-W8.52-r2.66-R2T0	DA-HHCR-25-32-8-P9.52-W8.52-r2.66-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=9.52 W=8.52 r=2.66 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-32-32-8-P17.6-W13.6-r5.3-R2T0	DA-HHCR-32-32-8-P17.6-W13.6-r5.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=17.6 W=13.6 r=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-40-32-8-P19.6-W15.6-r5.3-R2T0	DA-HHCR-40-32-8-P19.6-W15.6-r5.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=19.6 W=15.6 r=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-50-32-8-P34.3-W20.3-R2T0	DA-HHCR-50-32-8-P34.3-W20.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=34.3 W=20.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-20-5-P3.1	DA-HHCS-10-20-5-P3.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-20-5-P5.5	DA-HHCS-10-20-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-20-5-P5.7	DA-HHCS-10-20-5-P5.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.7	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-10-20-5-P5.8	DA-HHCS-10-20-5-P5.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-25-5-P3.45	DA-HHCS-10-25-5-P3.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-25-5-P4.1	DA-HHCS-10-25-5-P4.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-25-8-P4.1	DA-HHCS-10-25-8-P4.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN	DA-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=29,8 H=5 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-32-5-P2.4	DA-HHCS-10-32-5-P2.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-32-8-P2.3	DA-HHCS-10-32-8-P2.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-10-32-8-P3.5	DA-HHCS-10-32-8-P3.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-20-3-P5.3	DA-HHCS-13-20-3-P5.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-20-5-P5.4	DA-HHCS-13-20-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-13-25-5-P5.25	DA-HHCS-13-25-5-P5.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-25-5-P5.3	DA-HHCS-13-25-5-P5.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-25-5-P6.5	DA-HHCS-13-25-5-P6.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-25-5-P6.6	DA-HHCS-13-25-5-P6.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-25-5-P6.9	DA-HHCS-13-25-5-P6.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-25-5-P7.2	DA-HHCS-13-25-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-25-5-P8.4	DA-HHCS-13-25-5-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-25-8-P6.24	DA-HHCS-13-25-8-P6.24 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-5-P4.3	DA-HHCS-13-32-5-P4.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-5-P5.3	DA-HHCS-13-32-5-P5.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-13-32-5-P5.4	DA-HHCS-13-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-5-P5.5	DA-HHCS-13-32-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-5-P5.8	DA-HHCS-13-32-5-P5.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-5-P6.3	DA-HHCS-13-32-5-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-5-P6.86	DA-HHCS-13-32-5-P6.86 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.86	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-5-P7.6	DA-HHCS-13-32-5-P7.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P5.05	DA-HHCS-13-32-8-P5.05 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P5.5	DA-HHCS-13-32-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.15	DA-HHCS-13-32-8-P6.15 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.16	DA-HHCS-13-32-8-P6.16 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.16	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-13-32-8-P6.2	DA-HHCS-13-32-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.25	DA-HHCS-13-32-8-P6.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.5	DA-HHCS-13-32-8-P6.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.6	DA-HHCS-13-32-8-P6.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.65	DA-HHCS-13-32-8-P6.65 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.9	DA-HHCS-13-32-8-P6.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P6.95-R2	DA-HHCS-13-32-8-P6.95-R2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-13-32-8-P8.2	DA-HHCS-13-32-8-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-20-5-P5.18	DA-HHCS-16-20-5-P5.18 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-20-5-P7.2	DA-HHCS-16-20-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-16-20-8-P2.85	DA-HHCS-16-20-8-P2.85 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=2.85	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-20-8-P5.6	DA-HHCS-16-20-8-P5.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-20-8-P7.2	DA-HHCS-16-20-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-25-5-P6.5	DA-HHCS-16-25-5-P6.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-25-8-P6.3	DA-HHCS-16-25-8-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-25-8-P7.2	DA-HHCS-16-25-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-25-8-P7.25	DA-HHCS-16-25-8-P7.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-25-8-P8.64	DA-HHCS-16-25-8-P8.64 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.64	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P4.9	DA-HHCS-16-32-5-P4.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P5.3	DA-HHCS-16-32-5-P5.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-16-32-5-P5.4	DA-HHCS-16-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P6.3	DA-HHCS-16-32-5-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P6.4	DA-HHCS-16-32-5-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P6.8	DA-HHCS-16-32-5-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P7	DA-HHCS-16-32-5-P7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P8.6	DA-HHCS-16-32-5-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-5-P9.1	DA-HHCS-16-32-5-P9.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P10	DA-HHCS-16-32-8-P10 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P5.5	DA-HHCS-16-32-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P5.65	DA-HHCS-16-32-8-P5.65 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.65	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-16-32-8-P6.2	DA-HHCS-16-32-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P6.3	DA-HHCS-16-32-8-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P7.25	DA-HHCS-16-32-8-P7.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P7.9	DA-HHCS-16-32-8-P7.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.2	DA-HHCS-16-32-8-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.35	DA-HHCS-16-32-8-P8.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.4	DA-HHCS-16-32-8-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.5	DA-HHCS-16-32-8-P8.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.55	DA-HHCS-16-32-8-P8.55 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.6	DA-HHCS-16-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-16-32-8-P8.65	DA-HHCS-16-32-8-P8.65 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.7	DA-HHCS-16-32-8-P8.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-32-8-P8.9	DA-HHCS-16-32-8-P8.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-16-35-8-P7.05	DA-HHCS-16-35-8-P7.05 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=7.05	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-18-30-8-P9.2	DA-HHCS-18-30-8-P9.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø18 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-19-32-8-P9.71-ALCRN	DA-HHCS-19-32-8-P9.71-ALCRN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø19 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.71 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-20-5-P10.4-R84X2	DA-HHCS-20-20-5-P10.4-R84X2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-20-8-P7.8	DA-HHCS-20-20-8-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-20-8-P8.8	DA-HHCS-20-20-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-20-8-P9.15	DA-HHCS-20-20-8-P9.15 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=9.15	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-20-25-5-P10.4	DA-HHCS-20-25-5-P10.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-5-P11.9	DA-HHCS-20-25-5-P11.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=11.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-5-P8.9	DA-HHCS-20-25-5-P8.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-5-P9.2	DA-HHCS-20-25-5-P9.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P10	DA-HHCS-20-25-8-P10 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P10.7	DA-HHCS-20-25-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P10.74	DA-HHCS-20-25-8-P10.74 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.74	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P12.7	DA-HHCS-20-25-8-P12.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P5.5	DA-HHCS-20-25-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P6.8	DA-HHCS-20-25-8-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-20-25-8-P7.7	DA-HHCS-20-25-8-P7.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P7.8	DA-HHCS-20-25-8-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-25-8-P8.8	DA-HHCS-20-25-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-12-P10.6-R2T0	DA-HHCS-20-32-12-P10.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-5-P6.45	DA-HHCS-20-32-5-P6.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-5-P6.8	DA-HHCS-20-32-5-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-5-P6.94	DA-HHCS-20-32-5-P6.94 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.94	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-5-P6.95	DA-HHCS-20-32-5-P6.95 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-5-P7.55	DA-HHCS-20-32-5-P7.55 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-6-P9.3	DA-HHCS-20-32-6-P9.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-20-32-8-P10.1	DA-HHCS-20-32-8-P10.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P10.3	DA-HHCS-20-32-8-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P10.36-50022547	DA-HHCS-20-32-8-P10.36-50022547 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.36	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P10.5	DA-HHCS-20-32-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P10.7	DA-HHCS-20-32-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P11	DA-HHCS-20-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P11.3	DA-HHCS-20-32-8-P11.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P12.6	DA-HHCS-20-32-8-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P7.05	DA-HHCS-20-32-8-P7.05 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.05	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P8	DA-HHCS-20-32-8-P8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-20-32-8-P8.1	DA-HHCS-20-32-8-P8.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P8.12	DA-HHCS-20-32-8-P8.12 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.12	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P8.4	DA-HHCS-20-32-8-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P8.4-50022515	DA-HHCS-20-32-8-P8.4-50022515 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P8.5	DA-HHCS-20-32-8-P8.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P8.52-R2T0	DA-HHCS-20-32-8-P8.52-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P8.8	DA-HHCS-20-32-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-32-8-P9.8	DA-HHCS-20-32-8-P9.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-20-35-8-P8.6	DA-HHCS-20-35-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-30-8-P10	DA-HHCS-22-30-8-P10 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-22-30-8-P7.03	DA-HHCS-22-30-8-P7.03 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=7.03	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P10.55	DA-HHCS-22-32-8-P10.55 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P11	DA-HHCS-22-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P11.1	DA-HHCS-22-32-8-P11.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P11.9	DA-HHCS-22-32-8-P11.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P12.28	DA-HHCS-22-32-8-P12.28 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.28	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P12.3	DA-HHCS-22-32-8-P12.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P12.45	DA-HHCS-22-32-8-P12.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P12.48	DA-HHCS-22-32-8-P12.48 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.48	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P8.13	DA-HHCS-22-32-8-P8.13 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.13	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-22-32-8-P8.25	DA-HHCS-22-32-8-P8.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-22-32-8-P8.6	DA-HHCS-22-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-20-5-P12.3	DA-HHCS-25-20-5-P12.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-22-5-P10.38-R2	DA-HHCS-25-22-5-P10.38-R2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=10.38	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-25-5-P11.5-R2T0-Ø11 EP4/5	DA-HHCS-25-25-5-P11.5-R2T0-Ø11 EP4/5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-25-8-P10.13	DA-HHCS-25-25-8-P10.13 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.13	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-25-8-P10.3	DA-HHCS-25-25-8-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-25-8-P11.3	DA-HHCS-25-25-8-P11.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=11.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-25-8-P15.08	DA-HHCS-25-25-8-P15.08 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.08	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-25-8-P15.13	DA-HHCS-25-25-8-P15.13 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.13	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-25-25-8-P16.2	DA-HHCS-25-25-8-P16.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=16.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-25-8-P8.5-R2	DA-HHCS-25-25-8-P8.5-R2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-30-5-P13.4	DA-HHCS-25-30-5-P13.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=13.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-30-6-P14	DA-HHCS-25-30-6-P14 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-5-P11	DA-HHCS-25-32-5-P11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-5-P11.1	DA-HHCS-25-32-5-P11.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-5-P13.4	DA-HHCS-25-32-5-P13.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-5-P15	DA-HHCS-25-32-5-P15 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=15	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-5-P5.5	DA-HHCS-25-32-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-6-P15.4	DA-HHCS-25-32-6-P15.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=15.4	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-25-32-8	DA-HHCS-25-32-8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P10.18	DA-HHCS-25-32-8-P10.18 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.18	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P10.45	DA-HHCS-25-32-8-P10.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P10.5	DA-HHCS-25-32-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P10.65	DA-HHCS-25-32-8-P10.65 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P11	DA-HHCS-25-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P11.57	DA-HHCS-25-32-8-P11.57 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.57	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.45	DA-HHCS-25-32-8-P12.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.46	DA-HHCS-25-32-8-P12.46 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.46	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.48	DA-HHCS-25-32-8-P12.48 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.48	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-25-32-8-P12.5	DA-HHCS-25-32-8-P12.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.51	DA-HHCS-25-32-8-P12.51 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.51	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.52	DA-HHCS-25-32-8-P12.52 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.52	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.5-50006515	DA-HHCS-25-32-8-P12.5-50006515 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.6	DA-HHCS-25-32-8-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.7	DA-HHCS-25-32-8-P12.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P12.8	DA-HHCS-25-32-8-P12.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P13	DA-HHCS-25-32-8-P13 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P13.2	DA-HHCS-25-32-8-P13.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P13.22	DA-HHCS-25-32-8-P13.22 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.22	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-25-32-8-P13.4	DA-HHCS-25-32-8-P13.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P13.7	DA-HHCS-25-32-8-P13.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P13.9	DA-HHCS-25-32-8-P13.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P14.08	DA-HHCS-25-32-8-P14.08 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.08	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P14.28	DA-HHCS-25-32-8-P14.28 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.28	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P14.5	DA-HHCS-25-32-8-P14.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P14.6	DA-HHCS-25-32-8-P14.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P15.32	DA-HHCS-25-32-8-P15.32 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.32	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P15.5	DA-HHCS-25-32-8-P15.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P15.73	DA-HHCS-25-32-8-P15.73 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.73	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-25-32-8-P20.95	DA-HHCS-25-32-8-P20.95 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-32-8-P8.7	DA-HHCS-25-32-8-P8.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-35-8-P12	DA-HHCS-25-35-8-P12 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-35-8-P12.4	DA-HHCS-25-35-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=12.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-25-35-8-P14	DA-HHCS-25-35-8-P14 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-30-6-P16	DA-HHCS-32-30-6-P16 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-30-8-P11.03	DA-HHCS-32-30-8-P11.03 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=11.03	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-32-8-P12.62-R2T0	DA-HHCS-32-32-8-P12.62-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-32-8-P12.7	DA-HHCS-32-32-8-P12.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-32-8-P16.5	DA-HHCS-32-32-8-P16.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-32-32-8-P16.5-50047386	DA-HHCS-32-32-8-P16.5-50047386 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-32-8-P16.6	DA-HHCS-32-32-8-P16.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-32-8-P19.7	DA-HHCS-32-32-8-P19.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=19.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-32-8-P20.52	DA-HHCS-32-32-8-P20.52 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.52	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-32-35-8-P20.52	DA-HHCS-32-35-8-P20.52 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=20.52	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-40-32-8-P12.4	DA-HHCS-40-32-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-40-32-8-P20.24-R2T0	DA-HHCS-40-32-8-P20.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-40-32-8-P20.3	DA-HHCS-40-32-8-P20.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-40-32-8-P20.7-50042469	DA-HHCS-40-32-8-P20.7-50042469 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-40-32-8-P20.8	DA-HHCS-40-32-8-P20.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.8	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-40-32-8-P20.95	DA-HHCS-40-32-8-P20.95 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-40-32-8-P24.57	DA-HHCS-40-32-8-P24.57 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=24.57	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-40-37.5-8-P29	DA-HHCS-40-37.5-8-P29 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=37,5 H=8 Forme S (ronde) P=29	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-50-32-8-P28.24-R2T0	DA-HHCS-50-32-8-P28.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=28.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-50-32-8-P33.2	DA-HHCS-50-32-8-P33.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=33.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-6-25-3-P2.35	DA-HHCS-6-25-3-P2.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=3 Forme S (ronde) P=2.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-8-25-4-P1.7	DA-HHCS-8-25-4-P1.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=1.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-8-25-4-P2.2	DA-HHCS-8-25-4-P2.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-8-25-4-P3.15	DA-HHCS-8-25-4-P3.15 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-8-25-4-P3.3	DA-HHCS-8-25-4-P3.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCS-8-32-4-P1.84	DA-HHCS-8-32-4-P1.84 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=1.84	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCS-8-32-4-P3.7-R2T0	DA-HHCS-8-32-4-P3.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=3.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCV-25-25-5-P9.4-r0.7-R2T0	DA-HHCV-25-25-5-P9.4-r0.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme V (carrée) P=9.4 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55	DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=7.2 r=0.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55-R2T0	DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=7.2 r=0.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCV-25-25-8-P7-r0.75-R2T45	DA-HHCV-25-25-8-P7-r0.75-R2T45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=7 r=0.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCV-25-32-8-P8.35-r0.5-R2T0	DA-HHCV-25-32-8-P8.35-r0.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=8.35 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCV-40-25-8-P6.8-R2T90	DA-HHCV-40-25-8-P6.8-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDF-22-25-5-P13.08-W11.08-R2T90-PA1	DA-HHDF-22-25-5-P13.08-W11.08-R2T90-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=5 Forme F (ronde avec 2 plats) P=13.08 W=11.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHDF-25-32-5-P11.9-W5.4-r1-R2T0-PA1	DA-HHDF-25-32-5-P11.9-W5.4-r1-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme F (ronde avec 2 plats) P=11.9 W=5.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDH-32-32-8-W15-R2T0-PA2	DA-HHDH-32-32-8-W15-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) P=A2 W=15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-25-32-5-P13.8-W11.8-R89X1Y32T0-PA1	DA-HHDL-25-32-5-P13.8-W11.8-R89X1Y32T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.8 W=11.8 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=32	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-32-32-8-P16.89-W12.59-R2T0-PA2	DA-HHDL-32-32-8-P16.89-W12.59-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.89 W=12.59 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P21.8-W13-R2T0-PA1-R.100.766.780	DA-HHDL-50-32-8-P21.8-W13-R2T0-PA1-R.100.766.780 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=21.8 W=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P28.25-W19.85-a1-R2T0	DA-HHDL-50-32-8-P28.25-W19.85-a1-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.25 W=19.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P28.26-W6.26-R2T0-PA1	DA-HHDL-50-32-8-P28.26-W6.26-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.26 W=6.26 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P28.31-W24.31-PA1	DA-HHDL-50-32-8-P28.31-W24.31-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.31 W=24.31	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDR-32-32-5-P16-W5.26-PA1	DA-HHDR-32-32-5-P16-W5.26-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=16 W=5.26	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHDR-50-32-5-P32.2-W14.2-R2T0-PA1	DA-HHDR-50-32-5-P32.2-W14.2-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=32.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-10-32-8-P5-PA1	DA-HHDS-10-32-8-P5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-16-32-5-P6.32-PA1	DA-HHDS-16-32-5-P6.32-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.32	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-16-32-5-P6.9-PA1	DA-HHDS-16-32-5-P6.9-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-16-32-5-P7.51-PA1	DA-HHDS-16-32-5-P7.51-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.51	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-16-32-5-P9-PA1	DA-HHDS-16-32-5-P9-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-20-25-5-P8.48-PA1	DA-HHDS-20-25-5-P8.48-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.48	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-20-25-5-P8.4-PA1	DA-HHDS-20-25-5-P8.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-20-32-5-P10.4-PA1	DA-HHDS-20-32-5-P10.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-20-32-8-P10.59-PA2	DA-HHDS-20-32-8-P10.59-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.59	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHDS-20-32-8-P10.5-PA1	DA-HHDS-20-32-8-P10.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-20-32-8-P10.6-PA1	DA-HHDS-20-32-8-P10.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-20-32-8-P13.3-PA1	DA-HHDS-20-32-8-P13.3-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-22-32-8-P12.39-PA2	DA-HHDS-22-32-8-P12.39-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.39	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-5-P12.46-PA1	DA-HHDS-25-32-5-P12.46-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.46	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-5-P12.6-PA1	DA-HHDS-25-32-5-P12.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-5-P9.9	DA-HHDS-25-32-5-P9.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-8-P10.6-PA1	DA-HHDS-25-32-8-P10.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-8-P12.45-PA1	DA-HHDS-25-32-8-P12.45-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-8-P12.6-PA1	DA-HHDS-25-32-8-P12.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHDS-25-32-8-P12.7-PA1	DA-HHDS-25-32-8-P12.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-8-P13.65-PA1	DA-HHDS-25-32-8-P13.65-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-32-8-P8.8-PA1	DA-HHDS-25-32-8-P8.8-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-35-8-P10.6-PA1	DA-HHDS-25-35-8-P10.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-35-8-P11.4-PA1	DA-HHDS-25-35-8-P11.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=11.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-25-35-8-P12.7-PA1	DA-HHDS-25-35-8-P12.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-32-32-32-P20-PA0	DA-HHDS-32-32-32-P20-PA0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=20	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-32-32-8-P13-PA1	DA-HHDS-32-32-8-P13-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-32-35-8-P18.7-PA1	DA-HHDS-32-35-8-P18.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=18.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-40-32-5-P20.85-PA1	DA-HHDS-40-32-5-P20.85-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=20.85	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHDS-40-32-8-P20.46-R2T0-50044385	DA-HHDS-40-32-8-P20.46-R2T0-50044385 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.46 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDS-6-32-5-P1.95-PA1	DA-HHDS-6-32-5-P1.95-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=1.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDV-20-26-5-P7.6-r0.7-R2T0	DA-HHDV-20-26-5-P7.6-r0.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=26 H=5 Forme V (carrée) P=7.6 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-10-32	DA-HHWB-10-32 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-13-25	DA-HHWB-13-25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-13-32	DA-HHWB-13-32 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-16-20	DA-HHWB-16-20 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-16-25	DA-HHWB-16-25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-16-32	DA-HHWB-16-32 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-22-32	DA-HHWB-22-32 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-25-32	DA-HHWB-25-32 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-25-35	DA-HHWB-25-35 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-40-32	DA-HHWB-40-32 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHWB-8-32	DA-HHWB-8-32 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCA-13-20-5	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-10-25-8	DA-HMCB-10-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-10-32-8	DA-HMCB-10-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-13-25-5	DA-HMCB-13-25-5 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-13-25-8	DA-HMCB-13-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-13-32-5	DA-HMCB-13-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCB-13-32-8	DA-HMCB-13-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-16-32-5	DA-HMCB-16-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-16-32-8	DA-HMCB-16-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-16-35-5	DA-HMCB-16-35-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-20-32-5	DA-HMCB-20-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-20-32-8	DA-HMCB-20-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-20-35-5	DA-HMCB-20-35-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-22-25-8	DA-HMCB-22-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-25-32-5	DA-HMCB-25-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-25-32-8	DA-HMCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-25-35-5	DA-HMCB-25-35-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-32-32-8	DA-HMCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-40-32-8	DA-HMCB-40-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-50-32-8	DA-HMCB-50-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-6-25-3	DA-HMCB-6-25-3 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-6-32-3	DA-HMCB-6-32-3 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCB-8-25-4	DA-HMCB-8-25-4 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCL-8-32-4	DA-HMCL-8-32-4 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=8 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-10-25-8-P4.3-W2.8-R2T0	DA-HMCL-10-25-8-P4.3-W2.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=4.3 W=2.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-10-32-8-P3.16-W2.16-R2T0	DA-HMCL-10-32-8-P3.16-W2.16-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=3.16 W=2.16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-13-25-8-P6.45-W4.85-R2T0	DA-HMCL-13-25-8-P6.45-W4.85-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=6.45 W=4.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-13-32-5-P6.62-W2.05-R2T0	DA-HMCL-13-32-5-P6.62-W2.05-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=6.62 W=2.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-13-32-8-P6.6-W5.5-R2T0	DA-HMCL-13-32-8-P6.6-W5.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.6 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-20-5-P8.1-W6.2-R2T0	DA-HMCL-16-20-5-P8.1-W6.2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-25-5-P6.6-W4.6-R2T90	DA-HMCL-16-25-5-P6.6-W4.6-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=6.6 W=4.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-25-5-P7.08-W5.08-R2T0	DA-HMCL-16-25-5-P7.08-W5.08-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=7.08 W=5.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-25-8-P10.4-W2.7-R2T0 + ØB=11	DA-HMCL-16-25-8-P10.4-W2.7-R2T0 + ØB=11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=10.4 W=2.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0 + ØB=11°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-32-5-P7.34-W6.34-R2T0	DA-HMCL-16-32-5-P7.34-W6.34-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=7.34 W=6.34 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCL-16-32-5-P8.62-W2.12-R2T0	DA-HMCL-16-32-5-P8.62-W2.12-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.62 W=2.12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-32-5-P8-W6.7-R2T0	DA-HMCL-16-32-5-P8-W6.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8 W=6.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-32-5-P9.4-W6.4-R2T0 + ØB=10.4	DA-HMCL-16-32-5-P9.4-W6.4-R2T0 + ØB=10.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=9.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0 + ØB=10.4°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-32-8-P6.62-W5.62-R2T0	DA-HMCL-16-32-8-P6.62-W5.62-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.62 W=5.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-32-8-P8.1-W6.8-R2T0	DA-HMCL-16-32-8-P8.1-W6.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-32-8-P8.5-W7.5-R2T0	DA-HMCL-16-32-8-P8.5-W7.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.5 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-16-32-8-P8-W5.5-R2T0	DA-HMCL-16-32-8-P8-W5.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-20-5-P10.4-W8.6-R2T0	DA-HMCL-20-20-5-P10.4-W8.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=10.4 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-20-8-P10.5-W8.38-R2T0	DA-HMCL-20-20-8-P10.5-W8.38-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.38 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-25-5-P10.25-W8.75-R2T0	DA-HMCL-20-25-5-P10.25-W8.75-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=10.25 W=8.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCL-20-32-5-P10.65-W8.55-R84X1T0	DA-HMCL-20-32-5-P10.65-W8.55-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.65 W=8.55 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-32-5-P8.35-W6.35-R2T0-14950 PE2	DA-HMCL-20-32-5-P8.35-W6.35-R2T0-14950 PE2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-32-8-P10.8-W8.8-R2T0	DA-HMCL-20-32-8-P10.8-W8.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.8 W=8.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-32-8-P11.35-W7.35-R2T0	DA-HMCL-20-32-8-P11.35-W7.35-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11.35 W=7.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-32-8-P8.44-W6.44-R2T0	DA-HMCL-20-32-8-P8.44-W6.44-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.44 W=6.44 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-32-8-P8.8-W6.8-R2T0	DA-HMCL-20-32-8-P8.8-W6.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.8 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-32-8-P9.3-W6.9-R2T0	DA-HMCL-20-32-8-P9.3-W6.9-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.3 W=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-20-35-8-P10.7-W6.5-R2T180	DA-HMCL-20-35-8-P10.7-W6.5-R2T180 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=10.7 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-20-8-P12.5-W6.5-R2T0	DA-HMCL-22-20-8-P12.5-W6.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-25-8-P11.38-W5.4-R84X2.5T0	DA-HMCL-22-25-8-P11.38-W5.4-R84X2.5T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=11.38 W=5.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCL-22-25-8-P12.12-W8.12-R2T0	DA-HMCL-22-25-8-P12.12-W8.12-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.12 W=8.12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-25-8-P12.1-W7.1-R84X1.5T0	DA-HMCL-22-25-8-P12.1-W7.1-R84X1.5T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.1 W=7.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-25-8-P12.23-W10.23-R84X1.5T0	DA-HMCL-22-25-8-P12.23-W10.23-R84X1.5T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.23 W=10.23 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-25-8-P12.3-W8.15-R2T0	DA-HMCL-22-25-8-P12.3-W8.15-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-32-5-P12.5-W6.5-R84T0X1.5	DA-HMCL-22-32-5-P12.5-W6.5-R84T0X1.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-32-6-P12.35-W6.35-R84X1T0	DA-HMCL-22-32-6-P12.35-W6.35-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-32-8-P12.38-W8.38-R84X1.5T0	DA-HMCL-22-32-8-P12.38-W8.38-R84X1.5T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.38 W=8.38 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-32-8-P12.45-W6.45-R84X1T0	DA-HMCL-22-32-8-P12.45-W6.45-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.45 W=6.45 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0	DA-HMCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCL-22-32-8-P12.6-W6.6-R2x2T0T180	DA-HMCL-22-32-8-P12.6-W6.6-R2x2T0T180 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-25-5-P14.11-W6.11-R2T0	DA-HMCL-25-25-5-P14.11-W6.11-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=14.11 W=6.11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-25-8-P14.23-W9.23-R84X1T0	DA-HMCL-25-25-8-P14.23-W9.23-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=14.23 W=9.23 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-25-8-P16.35-W10.35-R2T0	DA-HMCL-25-25-8-P16.35-W10.35-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=16.35 W=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-5-P12.4-W8.4-R2T0	DA-HMCL-25-32-5-P12.4-W8.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.4 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90	DA-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.4 W=12.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-5-P14.1-W9.1-R2T0	DA-HMCL-25-32-5-P14.1-W9.1-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=14.1 W=9.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-6-P12.15-W6.35-R84X1T0	DA-HMCL-25-32-6-P12.15-W6.35-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-8-P12.7-W9.3-R2T0	DA-HMCL-25-32-8-P12.7-W9.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.7 W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCL-25-32-8-P13.1-W10.1-R84X1.5T0	DA-HMCL-25-32-8-P13.1-W10.1-R84X1.5T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.1 W=10.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-8-P15.6-W11.6-R2T0-BALINIT C	DA-HMCL-25-32-8-P15.6-W11.6-R2T0-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.6 W=11.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-8-P15.75-W8.95	DA-HMCL-25-32-8-P15.75-W8.95 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.75 W=8.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-8-P9.2-W8.4-R2T90	DA-HMCL-25-32-8-P9.2-W8.4-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.2 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-32-8-P9.4-W8.9-R84X1T0	DA-HMCL-25-32-8-P9.4-W8.9-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.4 W=8.9 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-25-35-8-P10.44-W6.44-R2T0	DA-HMCL-25-35-8-P10.44-W6.44-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=10.44 W=6.44 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-30-25-5-P10.9-W8.7-R2T0	DA-HMCL-30-25-5-P10.9-W8.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø30 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=10.9 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-32-32-8-P16.1-W14.6-R2T0-BALINIT C	DA-HMCL-32-32-8-P16.1-W14.6-R2T0-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.1 W=14.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-32-32-8-P16.4-W12.4-R2T0	DA-HMCL-32-32-8-P16.4-W12.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCL-32-32-8-P16.5-W9-R84X1.5T0	DA-HMCL-32-32-8-P16.5-W9-R84X1.5T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.5 W=9 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-32-32-8-P17.25-W7.25-R2T0	DA-HMCL-32-32-8-P17.25-W7.25-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=17.25 W=7.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-32-35-8-P18.3-W9.3-R2T0	DA-HMCL-32-35-8-P18.3-W9.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=18.3 W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-38-32-8-P16.8-W12.8-R2T0	DA-HMCL-38-32-8-P16.8-W12.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.8 W=12.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-40-25-8-P22.4-W12.4-R2T0	DA-HMCL-40-25-8-P22.4-W12.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=22.4 W=12.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0	DA-HMCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.52 W=18.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-40-32-8-P25.15-W15.15-R2T0	DA-HMCL-40-32-8-P25.15-W15.15-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=25.15 W=15.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-50-25-8-P30.4-W18.4-R2T0	DA-HMCL-50-25-8-P30.4-W18.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=30.4 W=18.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0	DA-HMCL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=35.1 W=20.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-13-32-5-P6.1-W3.38-r0.4-R2T0	DA-HMCR-13-32-5-P6.1-W3.38-r0.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=6.1 W=3.38 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCR-25-25-8-P14.1-W11.2-r2.1-R2T0	DA-HMCR-25-25-8-P14.1-W11.2-r2.1-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme R (rectangle) P=14.1 W=11.2 r=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-25-32-5-P15.15-W5-r1.07-R84X1T0	DA-HMCR-25-32-5-P15.15-W5-r1.07-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=15.15 W=5 r=1.07 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-32-31-8-P15.4-W14.2-r1.2-R2T0	DA-HMCR-32-31-8-P15.4-W14.2-r1.2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=31 H=8 Forme R (rectangle) P=15.4 W=14.2 r=1.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-32-32-8-P17.1-W14.6-r5.25-R2T0-BALINIT C	DA-HMCR-32-32-8-P17.1-W14.6-r5.25-R2T0-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=17.1 W=14.6 r=5.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-50-32-8-P25.36-W10.36-r0.68-R2T0	DA-HMCR-50-32-8-P25.36-W10.36-r0.68-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=25.36 W=10.36 r=0.68 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-20-5-P6.25 +ØB=7,25	DA-HMCS-10-20-5-P6.25 +ØB=7,25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.25 +ØB=7,25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-5-P2.2	DA-HMCS-10-25-5-P2.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-5-P3.1	DA-HMCS-10-25-5-P3.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-5-P3.5	DA-HMCS-10-25-5-P3.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-10-25-5-P4.7	DA-HMCS-10-25-5-P4.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-5-P5.6	DA-HMCS-10-25-5-P5.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-8-P3.9	DA-HMCS-10-25-8-P3.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-8-P4.1	DA-HMCS-10-25-8-P4.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-29-8-P4.7	DA-HMCS-10-29-8-P4.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=29 H=8 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P3.16	DA-HMCS-10-32-5-P3.16 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.16	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P3.84	DA-HMCS-10-32-5-P3.84 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.84	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P3.9	DA-HMCS-10-32-5-P3.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P4.16-PA1	DA-HMCS-10-32-5-P4.16-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.16	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P4.2	DA-HMCS-10-32-5-P4.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-10-32-5-P4.45	DA-HMCS-10-32-5-P4.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P4.6	DA-HMCS-10-32-5-P4.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P5.4	DA-HMCS-10-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P5.49	DA-HMCS-10-32-5-P5.49 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.49	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P3.43	DA-HMCS-10-32-8-P3.43 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.43	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.18	DA-HMCS-10-32-8-P4.18 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.18	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.3	DA-HMCS-10-32-8-P4.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.4	DA-HMCS-10-32-8-P4.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.8	DA-HMCS-10-32-8-P4.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P5.49	DA-HMCS-10-32-8-P5.49 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.49	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-13-20-5-P4.8	DA-HMCS-13-20-5-P4.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-20-5-P5.1	DA-HMCS-13-20-5-P5.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-20-5-P6.7	DA-HMCS-13-20-5-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-20-5-P7.25	DA-HMCS-13-20-5-P7.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-22-5-P5.95	DA-HMCS-13-22-5-P5.95 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=5.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-5-P2.94	DA-HMCS-13-25-5-P2.94 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.94	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-5-P3.3	DA-HMCS-13-25-5-P3.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-5-P4.1	DA-HMCS-13-25-5-P4.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-5-P6.1	DA-HMCS-13-25-5-P6.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-5-P6.8	DA-HMCS-13-25-5-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-13-25-8-P4.9	DA-HMCS-13-25-8-P4.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-8-P5.4	DA-HMCS-13-25-8-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-8-P5.5	DA-HMCS-13-25-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-8-P6.2	DA-HMCS-13-25-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-25-8-P6.75	DA-HMCS-13-25-8-P6.75 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.75	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-28.8-5-P6.66-PA1	DA-HMCS-13-28.8-5-P6.66-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=28,8 H=5 Forme S (ronde) P=6.66	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P3	DA-HMCS-13-32-5-P3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P4.15	DA-HMCS-13-32-5-P4.15 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P4.32	DA-HMCS-13-32-5-P4.32 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.32	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P4.4	DA-HMCS-13-32-5-P4.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-13-32-5-P5.65	DA-HMCS-13-32-5-P5.65 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P6.15-R2T0	DA-HMCS-13-32-5-P6.15-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P6.23	DA-HMCS-13-32-5-P6.23 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.23	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P6.34	DA-HMCS-13-32-5-P6.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.34	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P6.4	DA-HMCS-13-32-5-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P6.6	DA-HMCS-13-32-5-P6.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-5-P7.5	DA-HMCS-13-32-5-P7.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P4.6	DA-HMCS-13-32-8-P4.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P5	DA-HMCS-13-32-8-P5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P5.16	DA-HMCS-13-32-8-P5.16 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.16	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-13-32-8-P5.4	DA-HMCS-13-32-8-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P5.59	DA-HMCS-13-32-8-P5.59 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.59	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P6.24-R2	DA-HMCS-13-32-8-P6.24-R2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P6.34	DA-HMCS-13-32-8-P6.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.34	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P6.34-R2T0	DA-HMCS-13-32-8-P6.34-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.34 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P6.4	DA-HMCS-13-32-8-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P6.7	DA-HMCS-13-32-8-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-32-8-P7.16	DA-HMCS-13-32-8-P7.16 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.16	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-13-38-5-P7.8	DA-HMCS-13-38-5-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=38 H=5 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-15-23-3-P2.52	DA-HMCS-15-23-3-P2.52 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø15 L=23 H=3 Forme S (ronde) P=2.52	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-16-14-8-P5.3-PR002091	DA-HMCS-16-14-8-P5.3-PR002091 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=14 H=8 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-17-5-P7.2	DA-HMCS-16-17-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-22-5-P5.4	DA-HMCS-16-22-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-25-P7.03-PA0	DA-HMCS-16-25-25-P7.03-PA0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=25 Forme S (ronde) P=7.03	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-5-P4.5	DA-HMCS-16-25-5-P4.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-5-P6.3	DA-HMCS-16-25-5-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-5-P6.8-R43T0	DA-HMCS-16-25-5-P6.8-R43T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-5-P7	DA-HMCS-16-25-5-P7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-5-P7.35	DA-HMCS-16-25-5-P7.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-5-P7.3-R2T0	DA-HMCS-16-25-5-P7.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-16-25-5-P8.2	DA-HMCS-16-25-5-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-5-P8.8	DA-HMCS-16-25-5-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-8-P8.2	DA-HMCS-16-25-8-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-8-P8.28	DA-HMCS-16-25-8-P8.28 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.28	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-25-8-P8.5	DA-HMCS-16-25-8-P8.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-30-5-P6.5-Z.000.206.104	DA-HMCS-16-30-5-P6.5-Z.000.206.104 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-5-P5	DA-HMCS-16-32-5-P5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-5-P5.2	DA-HMCS-16-32-5-P5.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-5-P5.4	DA-HMCS-16-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-5-P6.25	DA-HMCS-16-32-5-P6.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.25	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-16-32-5-P7.2	DA-HMCS-16-32-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-5-P7.4	DA-HMCS-16-32-5-P7.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-5-P8.05-R84X1T0	DA-HMCS-16-32-5-P8.05-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.05 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-5-P8.5	DA-HMCS-16-32-5-P8.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P5.44	DA-HMCS-16-32-8-P5.44 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.44	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P6.1	DA-HMCS-16-32-8-P6.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P6.5	DA-HMCS-16-32-8-P6.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P6.7	DA-HMCS-16-32-8-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P6.9	DA-HMCS-16-32-8-P6.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P6.98-D232-589-948/000	DA-HMCS-16-32-8-P6.98-D232-589-948/000 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.98	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-16-32-8-P7	DA-HMCS-16-32-8-P7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P7,98	DA-HMCS-16-32-8-P7,98 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7,98	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P7.1	DA-HMCS-16-32-8-P7.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P7.2	DA-HMCS-16-32-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P7.5	DA-HMCS-16-32-8-P7.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P7.7	DA-HMCS-16-32-8-P7.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P7.75	DA-HMCS-16-32-8-P7.75 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.75	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P7.98	DA-HMCS-16-32-8-P7.98 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.98	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P8.125-2498_531	DA-HMCS-16-32-8-P8.125-2498_531 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.125	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P8.25	DA-HMCS-16-32-8-P8.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-16-32-8-P8.3	DA-HMCS-16-32-8-P8.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P8.46	DA-HMCS-16-32-8-P8.46 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.46	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P8.57	DA-HMCS-16-32-8-P8.57 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.57	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P8.6	DA-HMCS-16-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P8.8	DA-HMCS-16-32-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P9.3	DA-HMCS-16-32-8-P9.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-32-8-P9.8	DA-HMCS-16-32-8-P9.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-16-35-8-P5.5	DA-HMCS-16-35-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-20-5-P10.5	DA-HMCS-20-20-5-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-20-8-P7.8	DA-HMCS-20-20-8-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-20-25-5-P5.5	DA-HMCS-20-25-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-5-P7.24	DA-HMCS-20-25-5-P7.24 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-5-P9.1	DA-HMCS-20-25-5-P9.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-5-P9.5	DA-HMCS-20-25-5-P9.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-8-P10.1-R84X1	DA-HMCS-20-25-8-P10.1-R84X1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-8-P10.4-R84X2T0	DA-HMCS-20-25-8-P10.4-R84X2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-8-P11.4-R2T0	DA-HMCS-20-25-8-P11.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-8-P3.5	DA-HMCS-20-25-8-P3.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-8-P6.2	DA-HMCS-20-25-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-8-P8.22	DA-HMCS-20-25-8-P8.22 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.22	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-20-25-8-P9	DA-HMCS-20-25-8-P9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-25-8-P9.3	DA-HMCS-20-25-8-P9.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-30-8-P8.7	DA-HMCS-20-30-8-P8.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-5-P10.3	DA-HMCS-20-32-5-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-5-P10.6	DA-HMCS-20-32-5-P10.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-5-P13.2 + ØB=14.2	DA-HMCS-20-32-5-P13.2 + ØB=14.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.2 + ØB=14.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-5-P8.25	DA-HMCS-20-32-5-P8.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-5-P8.4	DA-HMCS-20-32-5-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-5-P8.6	DA-HMCS-20-32-5-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-5-P9.2	DA-HMCS-20-32-5-P9.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-20-32-5-P9.55	DA-HMCS-20-32-5-P9.55 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.125-2498_530	DA-HMCS-20-32-8-P10.125-2498_530 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.125	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.2	DA-HMCS-20-32-8-P10.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.3	DA-HMCS-20-32-8-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.34	DA-HMCS-20-32-8-P10.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.34	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.5	DA-HMCS-20-32-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.6	DA-HMCS-20-32-8-P10.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.63	DA-HMCS-20-32-8-P10.63 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.63	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.6-BALINIT C	DA-HMCS-20-32-8-P10.6-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P10.7	DA-HMCS-20-32-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-20-32-8-P11.22	DA-HMCS-20-32-8-P11.22 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.22	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P12.48-R2T0	DA-HMCS-20-32-8-P12.48-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.48 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P12.5-12855	DA-HMCS-20-32-8-P12.5-12855 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P6.44	DA-HMCS-20-32-8-P6.44 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.44	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P7.2	DA-HMCS-20-32-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P7.5	DA-HMCS-20-32-8-P7.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P7.9	DA-HMCS-20-32-8-P7.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.15	DA-HMCS-20-32-8-P8.15 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.34	DA-HMCS-20-32-8-P8.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.34	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.38	DA-HMCS-20-32-8-P8.38 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.38	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-20-32-8-P8.6	DA-HMCS-20-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.8	DA-HMCS-20-32-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.9	DA-HMCS-20-32-8-P8.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P9.4	DA-HMCS-20-32-8-P9.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P9.9	DA-HMCS-20-32-8-P9.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-35-8-P10.5	DA-HMCS-20-35-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-25-5-P12.05	DA-HMCS-22-25-5-P12.05 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=12.05	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-25-8-P12.4	DA-HMCS-22-25-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-25-8-P13.5	DA-HMCS-22-25-8-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-25-8-P8.3	DA-HMCS-22-25-8-P8.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-22-30-5-P12.6	DA-HMCS-22-30-5-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-6-P12.44	DA-HMCS-22-32-6-P12.44 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.44	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P10	DA-HMCS-22-32-8-P10 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P10.25-BALINIT C	DA-HMCS-22-32-8-P10.25-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.25 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P10.7	DA-HMCS-22-32-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P11.24	DA-HMCS-22-32-8-P11.24 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P11.3	DA-HMCS-22-32-8-P11.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P11.6	DA-HMCS-22-32-8-P11.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P11.7	DA-HMCS-22-32-8-P11.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P11.9	DA-HMCS-22-32-8-P11.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.9	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-22-32-8-P12.45	DA-HMCS-22-32-8-P12.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P12.46	DA-HMCS-22-32-8-P12.46 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.46	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P12.6-R2T0	DA-HMCS-22-32-8-P12.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P13.3	DA-HMCS-22-32-8-P13.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P13.5	DA-HMCS-22-32-8-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P8.8	DA-HMCS-22-32-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P9.4	DA-HMCS-22-32-8-P9.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P9.5	DA-HMCS-22-32-8-P9.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-32-8-P9.6	DA-HMCS-22-32-8-P9.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-22-35-5-P10.3	DA-HMCS-22-35-5-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 H=5 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-22-35-8-P10.5	DA-HMCS-22-35-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-25-5-P14.25	DA-HMCS-25-25-5-P14.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=14.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-25-8-P10.7	DA-HMCS-25-25-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-25-8-P12.3	DA-HMCS-25-25-8-P12.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-25-8-P13.12	DA-HMCS-25-25-8-P13.12 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=13.12	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-25-8-P14.9	DA-HMCS-25-25-8-P14.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=14.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-25-8-P15.25	DA-HMCS-25-25-8-P15.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-30-6-P17.5	DA-HMCS-25-30-6-P17.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=17.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-30-8-P14.3	DA-HMCS-25-30-8-P14.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=14.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-5-P11.3	DA-HMCS-25-32-5-P11.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11.3	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-25-32-5-P14.3	DA-HMCS-25-32-5-P14.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=14.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P10.34	DA-HMCS-25-32-8-P10.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.34	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P10.5-Z.000.368.047	DA-HMCS-25-32-8-P10.5-Z.000.368.047 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P10.7	DA-HMCS-25-32-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P11.3-BALINIT C	DA-HMCS-25-32-8-P11.3-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.3 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P12.184	DA-HMCS-25-32-8-P12.184 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.184	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P12.3	DA-HMCS-25-32-8-P12.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P12.4	DA-HMCS-25-32-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P12.8	DA-HMCS-25-32-8-P12.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P12.9	DA-HMCS-25-32-8-P12.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.9	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-25-32-8-P13	DA-HMCS-25-32-8-P13 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P13.1	DA-HMCS-25-32-8-P13.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P14	DA-HMCS-25-32-8-P14 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P14.1	DA-HMCS-25-32-8-P14.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P14.25-R2T0	DA-HMCS-25-32-8-P14.25-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P14.4	DA-HMCS-25-32-8-P14.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P14.9	DA-HMCS-25-32-8-P14.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P15.3	DA-HMCS-25-32-8-P15.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P15.6	DA-HMCS-25-32-8-P15.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P15.6-BALINIT C	DA-HMCS-25-32-8-P15.6-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.6 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-25-32-8-P15.8	DA-HMCS-25-32-8-P15.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P15.9	DA-HMCS-25-32-8-P15.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P16.35	DA-HMCS-25-32-8-P16.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P8.4	DA-HMCS-25-32-8-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-20-5-P19.65-R2T0	DA-HMCS-32-20-5-P19.65-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=19.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-25-5-P5.5	DA-HMCS-32-25-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-29.5-8-P17.12	DA-HMCS-32-29.5-8-P17.12 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=29,5 H=8 Forme S (ronde) P=17.12	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-5-P13.5	DA-HMCS-32-32-5-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P13.5	DA-HMCS-32-32-8-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P13.9	DA-HMCS-32-32-8-P13.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.9	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-32-32-8-P14.6	DA-HMCS-32-32-8-P14.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P16.3	DA-HMCS-32-32-8-P16.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P16.9	DA-HMCS-32-32-8-P16.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P17.8	DA-HMCS-32-32-8-P17.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P20.8	DA-HMCS-32-32-8-P20.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-38-32-8-P25.35	DA-HMCS-38-32-8-P25.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-40-22-5-P30.1 + ØB=31	DA-HMCS-40-22-5-P30.1 + ØB=31 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=30.1 + ØB=31	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-40-32-8-P20.85	DA-HMCS-40-32-8-P20.85 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.85	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-40-32-8-P22.24	DA-HMCS-40-32-8-P22.24 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-40-32-8-P22.7	DA-HMCS-40-32-8-P22.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.7	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-40-32-8-P25.1	DA-HMCS-40-32-8-P25.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-40-32-8-P25.35	DA-HMCS-40-32-8-P25.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-45-32-8-P30.1	DA-HMCS-45-32-8-P30.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-50-32-5-P30.6	DA-HMCS-50-32-5-P30.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=30.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-50-32-8-P30.1	DA-HMCS-50-32-8-P30.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-50-32-8-P30.35	DA-HMCS-50-32-8-P30.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-50-32-8-P31.1	DA-HMCS-50-32-8-P31.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=31.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-50-32-8-P32.25	DA-HMCS-50-32-8-P32.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=32.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-50-32-8-P35.2	DA-HMCS-50-32-8-P35.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=35.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-50-32-8-P37	DA-HMCS-50-32-8-P37 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=37	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCS-8-25-5-P4	DA-HMCS-8-25-5-P4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-8-28-4-P2.58-R2T0	DA-HMCS-8-28-4-P2.58-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=28 H=4 Forme S (ronde) P=2.58 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-8-28-4-P2.78-R2T0	DA-HMCS-8-28-4-P2.78-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=28 H=4 Forme S (ronde) P=2.78 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCV-16-32-8-P6.45-R2T0	DA-HMCV-16-32-8-P6.45-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=6.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCV-22-32-8-P10.35-r0.6-R2T0	DA-HMCV-22-32-8-P10.35-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=10.35 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCV-22-32-8-P8.95-r0.8-R2T0	DA-HMCV-22-32-8-P8.95-r0.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=8.95 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCV-25-32-6-P12.22-r3.12-R2T0	DA-HMCV-25-32-6-P12.22-r3.12-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme V (carrée) P=12.22 r=3.12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCV-25-32-8-P11.6-R2T0-BALINIT C	DA-HMCV-25-32-8-P11.6-R2T0-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=11.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCV-32-32-8-P12.3-r0.55-R84X1T0	DA-HMCV-32-32-8-P12.3-r0.55-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=12.3 r=0.55 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCV-38-32-8-P14.45-r0.6-R2T0	DA-HMCV-38-32-8-P14.45-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=14.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMCV-40-32-8-P20.6-r3.3-R2T0	DA-HMCV-40-32-8-P20.6-r3.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=20.6 r=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDF-13-25-5-P6.08-W4.08-R2T0-PA1	DA-HMDF-13-25-5-P6.08-W4.08-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6.08 W=4.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-20-25-5-P12.4-W6.4-R2T0-PA1	DA-HMDL-20-25-5-P12.4-W6.4-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-25-32-8-P12.45-W8.45-R2T0-PA2	DA-HMDL-25-32-8-P12.45-W8.45-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.45 W=8.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-25-32-8-P12.6-W6.6-R2T0-PA1	DA-HMDL-25-32-8-P12.6-W6.6-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-32-25-5-P14.25-W12.25-R2T0-PA1	DA-HMDL-32-25-5-P14.25-W12.25-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=14.25 W=12.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-32-32-5-P18.43-W12.43-PA1	DA-HMDL-32-32-5-P18.43-W12.43-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=18.43 W=12.43	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-32-32-5-P18.9-W14.9-R2T0-PA1-R.100.912.344	DA-HMDL-32-32-5-P18.9-W14.9-R2T0-PA1-R.100.912.344 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=18.9 W=14.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-40-32-5-P19.78-W8.43-PA1	DA-HMDL-40-32-5-P19.78-W8.43-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=19.78 W=8.43	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMDL-40-32-5-P25.28-W19.28-PA1	DA-HMDL-40-32-5-P25.28-W19.28-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=25.28 W=19.28	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-40-35-5-P19.4-W10.4-R2T0-PA1	DA-HMDL-40-35-5-P19.4-W10.4-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=35 H=5 Forme L (oblongue) P=19.4 W=10.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-50-32-5-P25.8-W18.8-PA1-R2T0	DA-HMDL-50-32-5-P25.8-W18.8-PA1-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=25.8 W=18.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0-PA1	DA-HMDL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=35.1 W=20.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDR-22-32-13-P12.5-W4.06-R2T0-PA1	DA-HMDR-22-32-13-P12.5-W4.06-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=13 Forme R (rectangle) P=12.5 W=4.06 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-10-20-5-P6.4-PA1	DA-HMDS-10-20-5-P6.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-10-25-5-P3.13-PA1	DA-HMDS-10-25-5-P3.13-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.13	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-10-27.5-5-P4.2-PA1	DA-HMDS-10-27.5-5-P4.2-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=27,5 H=5 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-10-32-5-P3.1-PA1	DA-HMDS-10-32-5-P3.1-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-10-32-5-P4.16-PA1	DA-HMDS-10-32-5-P4.16-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.16	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMDS-10-32-5-P4.35-PA1	DA-HMDS-10-32-5-P4.35-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-12-22-8-P5-PA1	DA-HMDS-12-22-8-P5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø12 L=22 H=8 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-13-25-25-P3.7-PD	DA-HMDS-13-25-25-P3.7-PD Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=25 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-13-25-5-P5.2-PA1	DA-HMDS-13-25-5-P5.2-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-13-25-5-P5.4-PA1	DA-HMDS-13-25-5-P5.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-13-32-5-P5.6-PA1.5	DA-HMDS-13-32-5-P5.6-PA1.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1.5° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-13-32-5-P6.24-PA1	DA-HMDS-13-32-5-P6.24-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-13-32-5-P6.26-PA1	DA-HMDS-13-32-5-P6.26-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.26	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-13-32-8-P6.2-R2T0-PA1	DA-HMDS-13-32-8-P6.2-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-16-22-8-P5-PA1	DA-HMDS-16-22-8-P5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=22 H=8 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMDS-16-25-5-P6.3-PA1	DA-HMDS-16-25-5-P6.3-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-16-25-5-P7.1-PA1	DA-HMDS-16-25-5-P7.1-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-16-28-28-P4.6-PA0	DA-HMDS-16-28-28-P4.6-PA0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-16-32-8-P9.9-PA1	DA-HMDS-16-32-8-P9.9-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-16-35-8-P6.5-PA1	DA-HMDS-16-35-8-P6.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-20-20-8-P10.4-PA2	DA-HMDS-20-20-8-P10.4-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-20-25-5-P8.18-PA1	DA-HMDS-20-25-5-P8.18-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.18	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-20-28-28-P4.6-PA0	DA-HMDS-20-28-28-P4.6-PA0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-20-32-32-P9-PA0	DA-HMDS-20-32-32-P9-PA0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-20-32-5-P10.34-PA1	DA-HMDS-20-32-5-P10.34-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.34	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMDS-20-32-5-P8.26-PA1	DA-HMDS-20-32-5-P8.26-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.26	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-20-32-5-P8.28-PA1	DA-HMDS-20-32-5-P8.28-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.28	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-20-32-5-P9.33-PA1	DA-HMDS-20-32-5-P9.33-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.33	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-22-32-5-P10.9-PA1	DA-HMDS-22-32-5-P10.9-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-22-32-5-P12.43-PA1	DA-HMDS-22-32-5-P12.43-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.43	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-22-32-5-P8.96-PA1	DA-HMDS-22-32-5-P8.96-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.96	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-22-32-8-P11.55-PA1	DA-HMDS-22-32-8-P11.55-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-25-25-8-P15.05-PA2	DA-HMDS-25-25-8-P15.05-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.05	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-25-32-5-P10.25-PA1	DA-HMDS-25-32-5-P10.25-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-25-32-5-P12.6-PA1	DA-HMDS-25-32-5-P12.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMDS-25-32-5-P14.3	DA-HMDS-25-32-5-P14.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=14.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-25-32-5-P15.23-PA1	DA-HMDS-25-32-5-P15.23-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=15.23	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-25-32-8-P12.3-PA2	DA-HMDS-25-32-8-P12.3-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-25-32-8-P12.55-PA2	DA-HMDS-25-32-8-P12.55-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-32-32-5-P16.2-R84X2T0-PA1	DA-HMDS-32-32-5-P16.2-R84X2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-32-32-5-P16.5-PA1	DA-HMDS-32-32-5-P16.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-32-32-5-P16.8-R84X1T0-PA1	DA-HMDS-32-32-5-P16.8-R84X1T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-32-32-8-P15.9-PA2	DA-HMDS-32-32-8-P15.9-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-32-32-8-P17.75-PA2	DA-HMDS-32-32-8-P17.75-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.75	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-40-32-5-P17-PA1	DA-HMDS-40-32-5-P17-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=17	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMDS-40-32-5-P18.8-PA1	DA-HMDS-40-32-5-P18.8-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=18.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-50-20-5-P29.1	DA-HMDS-50-20-5-P29.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=29.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-50-32-5-P25.62-PA1	DA-HMDS-50-32-5-P25.62-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=25.62	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-50-32-5-P28.1-PA1	DA-HMDS-50-32-5-P28.1-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=28.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-50-32-5-P30.43-PA1	DA-HMDS-50-32-5-P30.43-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=30.43	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-6-32-3-P1.36	DA-HMDS-6-32-3-P1.36 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=3 Forme S (ronde) P=1.36	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-6-32-3-P1.56	DA-HMDS-6-32-3-P1.56 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=3 Forme S (ronde) P=1.56	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-6-32-5-P2.65-PA1	DA-HMDS-6-32-5-P2.65-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-8-25-5-P1.58-PA1	DA-HMDS-8-25-5-P1.58-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.58	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDS-8-25-8-P3.4-ALCRN-PA1	DA-HMDS-8-25-8-P3.4-ALCRN-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMDV-20-32-8-P6.45-r0.6-R2T0-PA2	DA-HMDV-20-32-8-P6.45-r0.6-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=6.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDV-25-32-8-P10.4-r0.6-R2T0-PA2	DA-HMDV-25-32-8-P10.4-r0.6-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=10.4 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDV-25-32-8-P8.45-r0.6-R2T0-PA2	DA-HMDV-25-32-8-P8.45-r0.6-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=8.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDV-40-32-8-P14.45-r0.6-R2T0-PA2	DA-HMDV-40-32-8-P14.45-r0.6-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=14.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDV-40-32-8-P16.6-r0.7-R2T0-PA1	DA-HMDV-40-32-8-P16.6-r0.7-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=16.6 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMDV-40-32-8-P18.5-r6.2-R2T0-PA2	DA-HMDV-40-32-8-P18.5-r6.2-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=18.5 r=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWA-32-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-10-32	DA-HMWB-10-32 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-13-20	DA-HMWB-13-20 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-13-25	DA-HMWB-13-25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-13-32	DA-HMWB-13-32 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-16-25	DA-HMWB-16-25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-16-32	DA-HMWB-16-32 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-16-35	DA-HMWB-16-35 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-20-20	DA-HMWB-20-20 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-20-25	DA-HMWB-20-25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-20-32	DA-HMWB-20-32 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-20-35	DA-HMWB-20-35 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-22-32	DA-HMWB-22-32 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DA-HMWB-22-35	DA-HMWB-22-35 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-25-25	DA-HMWB-25-25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-25-32	DA-HMWB-25-32 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-25-35	DA-HMWB-25-35 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-32-32	DA-HMWB-32-32 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-40-32	DA-HMWB-40-32 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-50-32	DA-HMWB-50-32 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-6-20	DA-HMWB-6-20 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMWB-8-32	DA-HMWB-8-32 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-16-20-5	DA-SCCB-16-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-16-32-5	DA-SCCB-16-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-16-32-8	DA-SCCB-16-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-20-20-5	DA-SCCB-20-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-20-32-8	DA-SCCB-20-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-22-20-5	DA-SCCB-22-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-25-32-5	DA-SCCB-25-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-25-32-8	DA-SCCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-32-32-5	DA-SCCB-32-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-32-32-8	DA-SCCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCB-40-32-8	DA-SCCB-40-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCB-50-32-8	DA-SCCB-50-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCH-20-32-12-W9.17-T0	DA-SCCH-20-32-12-W9.17-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=12 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-16-32-5-P6.3-W5.3-T0	DA-SCCL-16-32-5-P6.3-W5.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3	DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3-T0	DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-16-32-8-P8.4-W5.4	DA-SCCL-16-32-8-P8.4-W5.4 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.4 W=5.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-16-32-8-P8.67-W6.54-T0	DA-SCCL-16-32-8-P8.67-W6.54-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.67 W=6.54 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-20-32-8-P10.34-W5.34	DA-SCCL-20-32-8-P10.34-W5.34 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.34 W=5.34 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-20-32-8-P10.45-W8.35	DA-SCCL-20-32-8-P10.45-W8.35 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.45 W=8.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-20-32-8-P10.5-W5.3	DA-SCCL-20-32-8-P10.5-W5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.5 W=5.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCL-20-32-8-P6.3-W5.3	DA-SCCL-20-32-8-P6.3-W5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-20-32-8-P9.74-W4.24	DA-SCCL-20-32-8-P9.74-W4.24 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.74 W=4.24 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-21-32-8-P12.28-W6.58-T0 + ØB=13	DA-SCCL-21-32-8-P12.28-W6.58-T0 + ØB=13 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø21 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.28 W=6.58 Orientation à T=0 + ØB=13°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-12-P12.27-W8.27-T0	DA-SCCL-25-32-12-P12.27-W8.27-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P11.63-W8.63	DA-SCCL-25-32-8-P11.63-W8.63 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11.63 W=8.63 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27	DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27-T0	DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W7.2	DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W7.2 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=7.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W8.2	DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W8.2 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.34-W6.34	DA-SCCL-25-32-8-P12.34-W6.34 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.34 W=6.34 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.3-T0	DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.5	DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.5 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.6-W8.6	DA-SCCL-25-32-8-P12.6-W8.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W12.5-T0	DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W12.5-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.5 W=12.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W9.5-R2T0	DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W9.5-R2T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.5 W=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P15.3-W10.8-T90	DA-SCCL-25-32-8-P15.3-W10.8-T90 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.3 W=10.8 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-T0-R.100.105.402	DA-SCCL-25-32-8-T0-R.100.105.402 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P12.28-W8.28-T0	DA-SCCL-32-32-8-P12.28-W8.28-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.28 W=8.28 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P12.3-W6.3	DA-SCCL-32-32-8-P12.3-W6.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P16.3-W8.3-T0	DA-SCCL-32-32-8-P16.3-W8.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.3 W=8.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCL-32-32-8-P16.4-W8.4	DA-SCCL-32-32-8-P16.4-W8.4 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=8.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P16.6-W8.6	DA-SCCL-32-32-8-P16.6-W8.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.6 W=8.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P18.4-W15.9	DA-SCCL-32-32-8-P18.4-W15.9 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.4 W=15.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-40-32-10-P24.4-W20.4-T0	DA-SCCL-40-32-10-P24.4-W20.4-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=10 Forme L (oblongue) P=24.4 W=20.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-40-32-8-P20.51-W12.41	DA-SCCL-40-32-8-P20.51-W12.41 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.51 W=12.41 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-40-32-8-P20.5-W14.5	DA-SCCL-40-32-8-P20.5-W14.5 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.5 W=14.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-40-32-8-P22.36-W18.36-T0	DA-SCCL-40-32-8-P22.36-W18.36-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.36 W=18.36 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-40-32-8-P26.7-W17.7-T0	DA-SCCL-40-32-8-P26.7-W17.7-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=26.7 W=17.7 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-50-32-5-P31.3-W19.8-T0	DA-SCCL-50-32-5-P31.3-W19.8-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=31.3 W=19.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-r0.55-T0	DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-r0.55-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 W=4.27 r=0.55 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-T0	DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 W=4.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P11.4-W7.4-r1.15	DA-SCCR-25-32-8-P11.4-W7.4-r1.15 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=11.4 W=7.4 r=1.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P13.3-W8.3-T0	DA-SCCR-25-32-8-P13.3-W8.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=13.3 W=8.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P14.5-W11.5-T0 + ØB=19	DA-SCCR-25-32-8-P14.5-W11.5-T0 + ØB=19 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=14.5 W=11.5 Orientation à T=0 + ØB=19°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P15.1-W8.1-r1.3	DA-SCCR-25-32-8-P15.1-W8.1-r1.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=15.1 W=8.1 r=1.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-32-32-16-P16.27-W12.57-T0	DA-SCCR-32-32-16-P16.27-W12.57-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=16 Forme R (rectangle) P=16.27 W=12.57 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-32-32-5-P14.25-W12.25-r1.1	DA-SCCR-32-32-5-P14.25-W12.25-r1.1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=14.25 W=12.25 r=1.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-32-32-8-P18.27-W11.27-r0.53-T0 + ØB=22	DA-SCCR-32-32-8-P18.27-W11.27-r0.53-T0 + ØB=22 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=18.27 W=11.27 r=0.53 Orientation à T=0 + ØB=22°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-40-32-5-P16.3-W8.3-r3	DA-SCCR-40-32-5-P16.3-W8.3-r3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=16.3 W=8.3 r=3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-40-32-8-P11.3-W8.3-r1	DA-SCCR-40-32-8-P11.3-W8.3-r1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=11.3 W=8.3 r=1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCR-40-32-8-P18.27-W11.77-r0.54	DA-SCCR-40-32-8-P18.27-W11.77-r0.54 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=18.27 W=11.77 r=0.54 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-50-32-12-P29.07-W23.57-r3.035-T0	DA-SCCR-50-32-12-P29.07-W23.57-r3.035-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=12 Forme R (rectangle) P=29.07 W=23.57 r=3.035 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-50-32-8-P19.3-W12.3-r3	DA-SCCR-50-32-8-P19.3-W12.3-r3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=19.3 W=12.3 r=3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0 B=6.3	DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0 B=6.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0 B=6.3°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0-R.100.105.114	DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0-R.100.105.114 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-5-P4.75	DA-SCCS-16-32-5-P4.75 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-5-P5.3-T0	DA-SCCS-16-32-5-P5.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-5-P6.8-T0	DA-SCCS-16-32-5-P6.8-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-5-P6.9	DA-SCCS-16-32-5-P6.9 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-5-P8.8	DA-SCCS-16-32-5-P8.8 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCS-16-32-8-P4.74	DA-SCCS-16-32-8-P4.74 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.74 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P5.36	DA-SCCS-16-32-8-P5.36 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.36 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P5.3-T0	DA-SCCS-16-32-8-P5.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P6.24	DA-SCCS-16-32-8-P6.24 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.24 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P6.3-R.100.105.116	DA-SCCS-16-32-8-P6.3-R.100.105.116 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P6.3-T0	DA-SCCS-16-32-8-P6.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P6.6	DA-SCCS-16-32-8-P6.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P7.3	DA-SCCS-16-32-8-P7.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P7.35	DA-SCCS-16-32-8-P7.35 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-16-32-8-P7.5	DA-SCCS-16-32-8-P7.5 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCS-16-32-8-P7.54	DA-SCCS-16-32-8-P7.54 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.54 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-5-P11	DA-SCCS-20-32-5-P11 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-5-P8.28	DA-SCCS-20-32-5-P8.28 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.28 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-8-P6.4	DA-SCCS-20-32-8-P6.4 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-8-P6.6	DA-SCCS-20-32-8-P6.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-8-P8.27	DA-SCCS-20-32-8-P8.27 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-8-P8.3	DA-SCCS-20-32-8-P8.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-8-P8.3-T0	DA-SCCS-20-32-8-P8.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-8-P8.4	DA-SCCS-20-32-8-P8.4 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-20-32-8-P8.55	DA-SCCS-20-32-8-P8.55 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCS-25-32-12-P14.57-T0	DA-SCCS-25-32-12-P14.57-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=14.57 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-25-32-8-P10.4	DA-SCCS-25-32-8-P10.4 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-25-32-8-P11.25	DA-SCCS-25-32-8-P11.25 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-25-32-8-P11.5	DA-SCCS-25-32-8-P11.5 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-25-32-8-P12.5-R.100.277.320	DA-SCCS-25-32-8-P12.5-R.100.277.320 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-25-32-8-P14.1	DA-SCCS-25-32-8-P14.1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-25-32-8-P7.29-R.100.387.191	DA-SCCS-25-32-8-P7.29-R.100.387.191 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.29 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-26-32-8-P12.1	DA-SCCS-26-32-8-P12.1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø26 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-26-32-8-P16.1-R.100.278.900	DA-SCCS-26-32-8-P16.1-R.100.278.900 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø26 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-32-20-12-P20.07	DA-SCCS-32-20-12-P20.07 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCS-32-25-16-P16.68-T0	DA-SCCS-32-25-16-P16.68-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=16 Forme S (ronde) P=16.68 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-32-30-8-P14.6	DA-SCCS-32-30-8-P14.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=14.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-32-32-8-P16.75	DA-SCCS-32-32-8-P16.75 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-32-32-8-P17.76-T0	DA-SCCS-32-32-8-P17.76-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.76 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-32-32-8-P18.6	DA-SCCS-32-32-8-P18.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=18.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-32-32-8-P20.07	DA-SCCS-32-32-8-P20.07 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-40-32-12-P20.07-T0	DA-SCCS-40-32-12-P20.07-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-40-32-12-P22.07	DA-SCCS-40-32-12-P22.07 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=22.07 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-40-32-8-P15-R.100.620.125	DA-SCCS-40-32-8-P15-R.100.620.125 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-40-32-8-P16.9	DA-SCCS-40-32-8-P16.9 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCCS-40-32-8-P16.9-T0	DA-SCCS-40-32-8-P16.9-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-40-32-8-P20.6	DA-SCCS-40-32-8-P20.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-40-32-8-P20.6-T0	DA-SCCS-40-32-8-P20.6-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-50-32-17-P32.12-T0	DA-SCCS-50-32-17-P32.12-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=17 Forme S (ronde) P=32.12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-50-32-8-P30.24	DA-SCCS-50-32-8-P30.24 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.24 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-50-32-8-P36.25	DA-SCCS-50-32-8-P36.25 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=36.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCS-56-38-8-P36.10 + ØB=43 + E=31.5	DA-SCCS-56-38-8-P36.10 + ØB=43 + E=31.5 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø56 L=38 H=8 Forme S (ronde) P=36.10 + ØB=43 + E=31.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCV-25-32-8-P10.3-r0.55	DA-SCCV-25-32-8-P10.3-r0.55 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=10.3 r=0.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCV-32-32-8-P12.2	DA-SCCV-32-32-8-P12.2 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=12.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCV-40-32-5-P12.1-r3	DA-SCCV-40-32-5-P12.1-r3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme V (carrée) P=12.1 r=3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCDL-16-32-8-P7.6-W6.6-PA1	DA-SCDL-16-32-8-P7.6-W6.6-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.6 W=6.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-PA1	DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=8.98 W=6.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-T180-PA1	DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-T180-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=8.98 W=6.58 Orientation à T=180°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-20-32-8-P6.75-W6.55-T90-PA2	DA-SCDL-20-32-8-P6.75-W6.55-T90-PA2 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.75 W=6.55 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-22-20-5-P12.45-W6.45-PA1-T90	DA-SCDL-22-20-5-P12.45-W6.45-PA1-T90 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=12.45 W=6.45 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-22-35-5-P11.75-W7.55-PA1-T0 + E=14,5	DA-SCDL-22-35-5-P11.75-W7.55-PA1-T0 + E=14,5 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 H=5 Forme L (oblongue) P=11.75 W=7.55 Orientation à T=0 + E=14,5°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-25-20-5-P12.38-W6.58-PA1	DA-SCDL-25-20-5-P12.38-W6.58-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=12.38 W=6.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-25-32-5-P12.75-W6.75-PA1-R2T0	DA-SCDL-25-32-5-P12.75-W6.75-PA1-R2T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.75 W=6.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-25-32-5-P15.64-W8.34-T90-PA1	DA-SCDL-25-32-5-P15.64-W8.34-T90-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=15.64 W=8.34 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-32-32-8-P16.4-W12.4-PA1	DA-SCDL-32-32-8-P16.4-W12.4-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCDL-32-32-8-P16.51-W10.51-PA1	DA-SCDL-32-32-8-P16.51-W10.51-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.51 W=10.51 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-32-32-8-P18.22-W16.22-PA1	DA-SCDL-32-32-8-P18.22-W16.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.22 W=16.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-40-32-5-P16.5-W12.5-PA1	DA-SCDL-40-32-5-P16.5-W12.5-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=16.5 W=12.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-40-32-5-P24.3-W12.3	DA-SCDL-40-32-5-P24.3-W12.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=24.3 W=12.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-40-32-8-P16.4-W12.4-PA3	DA-SCDL-40-32-8-P16.4-W12.4-PA3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 3° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-40-32-8-P20.16-W16.16	DA-SCDL-40-32-8-P20.16-W16.16 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.16 W=16.16 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-40-32-8-P22.22-W20.22-PA1	DA-SCDL-40-32-8-P22.22-W20.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.22 W=20.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-40-32-8-P27.22-W16.22-PA1	DA-SCDL-40-32-8-P27.22-W16.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=27.22 W=16.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-40-32-8-P28.3-W8.15-PA1-T0	DA-SCDL-40-32-8-P28.3-W8.15-PA1-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.3 W=8.15 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-PA2-T0	DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-PA2-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=22.8 W=18.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-T0-PA2-50049953	DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-T0-PA2-50049953 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=22.8 W=18.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-50-32-8-P20.5-W16.5-T90-PA1	DA-SCDL-50-32-8-P20.5-W16.5-T90-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.5 W=16.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-50-32-8-P25.72-W16.22-PA1	DA-SCDL-50-32-8-P25.72-W16.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=25.72 W=16.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDL-50-32-8-P27.22-W25.22-T90-PA1	DA-SCDL-50-32-8-P27.22-W25.22-T90-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=27.22 W=25.22 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDR-25-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1	DA-SCDR-25-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=10 Forme R (rectangle) P=8.74 W=8.64 r=1.12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDR-32-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1	DA-SCDR-32-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=10 Forme R (rectangle) P=8.74 W=8.64 r=1.12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-20-5-P6.58-PA1	DA-SCDS-16-20-5-P6.58-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-22-5-P4.8-PA1	DA-SCDS-16-22-5-P4.8-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=4.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-32-5-P3.15-PA1	DA-SCDS-16-32-5-P3.15-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-32-5-P5.5-PA1	DA-SCDS-16-32-5-P5.5-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCDS-16-32-5-P6.8-PA1	DA-SCDS-16-32-5-P6.8-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-32-8-P5.32-PA1	DA-SCDS-16-32-8-P5.32-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.32 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-32-8-P5.36	DA-SCDS-16-32-8-P5.36 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.36 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-32-8-P5.75-PA1	DA-SCDS-16-32-8-P5.75-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-16-32-8-P6.82-PA1	DA-SCDS-16-32-8-P6.82-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.82 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-20-20-5-P10.08-PA1	DA-SCDS-20-20-5-P10.08-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.08 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-20-32-5-P8.28-PA1	DA-SCDS-20-32-5-P8.28-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.28 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-20-32-5-P8.5-PA1	DA-SCDS-20-32-5-P8.5-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-20-32-8-P6.82-PA1	DA-SCDS-20-32-8-P6.82-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.82 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-20-32-8-P8.28-PA1	DA-SCDS-20-32-8-P8.28-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.28 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCDS-25-32-5-P12.46-PA1	DA-SCDS-25-32-5-P12.46-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.46 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-25-32-5-P12.6-PA1	DA-SCDS-25-32-5-P12.6-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-25-32-5-P7.8-PA1	DA-SCDS-25-32-5-P7.8-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-25-32-5-P8.1-PA1	DA-SCDS-25-32-5-P8.1-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-25-32-8-P10.52-PA1	DA-SCDS-25-32-8-P10.52-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.52 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-25-32-8-P12.52-PA1	DA-SCDS-25-32-8-P12.52-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.52 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-25-32-8-P13.8-PA1	DA-SCDS-25-32-8-P13.8-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-25-32-8-P16.22-PA1	DA-SCDS-25-32-8-P16.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-32-32-5-P12.45-PA1	DA-SCDS-32-32-5-P12.45-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.45 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-32-32-5-P15.25-PA2	DA-SCDS-32-32-5-P15.25-PA2 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=15.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SCDS-32-32-8-P15.22-PA1	DA-SCDS-32-32-8-P15.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-32-32-8-P20.22-PA1	DA-SCDS-32-32-8-P20.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-40-32-18-P11.2-PA1	DA-SCDS-40-32-18-P11.2-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=18 Forme S (ronde) P=11.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-40-32-5-P21.2-PA1	DA-SCDS-40-32-5-P21.2-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=21.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-40-32-8-P25.22-PA1	DA-SCDS-40-32-8-P25.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCDS-45-32-8-P20.6-PA1	DA-SCDS-45-32-8-P20.6-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCWA-16-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCWB-20-32	DA-SCWB-20-32 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCWB-25-32	DA-SCWB-25-32 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCWB-25-32-R.100.142.964	DA-SCWB-25-32-R.100.142.964 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCWB-40-32	DA-SCWB-40-32 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCWB-50-32	DA-SCWB-50-32 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCB-20-20-8	DA-SHCB-20-20-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCB-8-25-4	DA-SHCB-8-25-4 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DA-SHCL-25-25-8-P16.3-W12.3-R89X1.5Y16T90	DA-SHCL-25-25-8-P16.3-W12.3-R89X1.5Y16T90 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=16.3 W=12.3 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=90° avec X=1.5 et Y=16	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-10-17-5-P4.55	DA-SHCS-10-17-5-P4.55 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=4.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-10-20-5-P4.68	DA-SHCS-10-20-5-P4.68 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.68	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-10-28-5-P4.46	DA-SHCS-10-28-5-P4.46 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=28 H=5 Forme S (ronde) P=4.46	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-10-32-5-P3.95	DA-SHCS-10-32-5-P3.95 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.95	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-10-32-5-P4.58	DA-SHCS-10-32-5-P4.58 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.58	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-20-5-P5.8	DA-SHCS-13-20-5-P5.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-20-5-P6.8	DA-SHCS-13-20-5-P6.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-20-8-P4.2	DA-SHCS-13-20-8-P4.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-20-8-P6.2	DA-SHCS-13-20-8-P6.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies

DA-SHCS-13-25-5-P7.2	DA-SHCS-13-25-5-P7.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-32-5-P4.9-R89T0X1.5Y14	DA-SHCS-13-32-5-P4.9-R89T0X1.5Y14 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.9 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0X1.5Y14°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-32-5-P5.11	DA-SHCS-13-32-5-P5.11 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.11	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-32-5-P5.23	DA-SHCS-13-32-5-P5.23 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.23	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-32-5-P5.24	DA-SHCS-13-32-5-P5.24 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.24	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-32-5-P5.4	DA-SHCS-13-32-5-P5.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-13-32-8-P3.07	DA-SHCS-13-32-8-P3.07 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.07	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-15-25-5-P9+ØB=10	DA-SHCS-15-25-5-P9+ØB=10 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø15 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9+ØB=10	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-16-25-5-P6.06	DA-SHCS-16-25-5-P6.06 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.06	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-16-25-8-P4.2	DA-SHCS-16-25-8-P4.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies

DA-SHCS-16-27-5-P8.45	DA-SHCS-16-27-5-P8.45 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=27 H=5 Forme S (ronde) P=8.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-16-32-5-P6.25	DA-SHCS-16-32-5-P6.25 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.25	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-16-32-5-P8.5	DA-SHCS-16-32-5-P8.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-16-32-8-P8.96	DA-SHCS-16-32-8-P8.96 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.96	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-20-20-8-P9.15	DA-SHCS-20-20-8-P9.15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=9.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-20-32-5-P8.5	DA-SHCS-20-32-5-P8.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-20-32-8-P10.6	DA-SHCS-20-32-8-P10.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-20-32-8-P6.4	DA-SHCS-20-32-8-P6.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-20-32-8-P6.6	DA-SHCS-20-32-8-P6.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-20-32-8-P8.6	DA-SHCS-20-32-8-P8.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies

DA-SHCS-20-32-8-P9.16-R2	DA-SHCS-20-32-8-P9.16-R2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.16	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-22-32-8-P12.12	DA-SHCS-22-32-8-P12.12 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.12	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-25-20-5-P16	DA-SHCS-25-20-5-P16 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-25-25-8-P16.1-R89X1.5Y16T0	DA-SHCS-25-25-8-P16.1-R89X1.5Y16T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=16.1 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-25-32-8-P10.06-R2	DA-SHCS-25-32-8-P10.06-R2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.06	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-32-20-8-P16.4	DA-SHCS-32-20-8-P16.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=16.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-32-32-8-P10.5	DA-SHCS-32-32-8-P10.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-32-32-8-P14.5	DA-SHCS-32-32-8-P14.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-32-32-8-P16.5	DA-SHCS-32-32-8-P16.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-32-32-8-P17.25	DA-SHCS-32-32-8-P17.25 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.25	Porter Besson Punches and Dies

DA-SHCS-32-32-8-P4.5	DA-SHCS-32-32-8-P4.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-32-32-8-P6.5	DA-SHCS-32-32-8-P6.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-32-32-8-P8.5	DA-SHCS-32-32-8-P8.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-50-13-5-P19.65	DA-SHCS-50-13-5-P19.65 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=13 H=5 Forme S (ronde) P=19.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-50-32-5-P33.8-R89T0X1.5Y14	DA-SHCS-50-32-5-P33.8-R89T0X1.5Y14 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=33.8 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0X1.5Y14°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-6-20-3-P2.61	DA-SHCS-6-20-3-P2.61 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=2.61	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCS-6-25-3-P2.15	DA-SHCS-6-25-3-P2.15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=3 Forme S (ronde) P=2.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHCV-16-25-8-P6.9-R2T45	DA-SHCV-16-25-8-P6.9-R2T45 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHDS-13-22-5-P5.2-PA1	DA-SHDS-13-22-5-P5.2-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHDS-13-25-5-P5,75-PA1	DA-SHDS-13-25-5-P5,75-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5,75	Porter Besson Punches and Dies

DA-SHDS-50-13-13-P19.65-PA0	DA-SHDS-50-13-13-P19.65-PA0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=13 H=13 Forme S (ronde) P=19.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-13-25	DA-SHWB-13-25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-13-32	DA-SHWB-13-32 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-16-32	DA-SHWB-16-32 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-20-20	DA-SHWB-20-20 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-20-25	DA-SHWB-20-25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-10-20-5	DA-SMCB-10-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-10-32-5	DA-SMCB-10-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-10-32-8	DA-SMCB-10-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-20-25-5	DA-SMCB-20-25-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-23.05-32-5	DA-SMCB-23.05-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø23.05 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-25-25-8	DA-SMCB-25-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-25-32-8	DA-SMCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-32-32-8	DA-SMCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-6-20-3	DA-SMCB-6-20-3 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-8-20-4	DA-SMCB-8-20-4 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCH-20-20-12-P9.37-R43T0	DA-SMCH-20-20-12-P9.37-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) P=9.37 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R2T0	DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R43T0	DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCH-25-20-12-P11.37-R43T0	DA-SMCH-25-20-12-P11.37-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) P=11.37 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-13-25-5-P6.1-W2.55-R2T0	DA-SMCL-13-25-5-P6.1-W2.55-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=6.1 W=2.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-16-25-5-P7.49-W2.55-R2T0	DA-SMCL-16-25-5-P7.49-W2.55-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=7.49 W=2.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-16-25-5-P8.1-W6.52-R84X1.5T90	DA-SMCL-16-25-5-P8.1-W6.52-R84X1.5T90 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.52 Orientation R84 (plat traversant) à T=90° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-16-30-8-P6.6-W6.27-R43T30	DA-SMCL-16-30-8-P6.6-W6.27-R43T30 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=6.6 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=30°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W5.27-R43T0	DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W5.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=10.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W8.27-R43T0	DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=10.27 W=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCL-20-20-5-P7.9-W5.4-R2T0	DA-SMCL-20-20-5-P7.9-W5.4-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=7.9 W=5.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-20-30-12-P9.13-W8.58-R43T90	DA-SMCL-20-30-12-P9.13-W8.58-R43T90 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=30 H=12 Forme L (oblongue) P=9.13 W=8.58 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-22-22-8-P12.34-W6.34-R43T0	DA-SMCL-22-22-8-P12.34-W6.34-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=22 H=8 Forme L (oblongue) P=12.34 W=6.34 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W5.27-R43T0	DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W5.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0	DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0-N.001.335.361	DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0-N.001.335.361 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W8.27-R43T0	DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCL-25-20-12-P14.27-W7.27-R43T0	DA-SMCL-25-20-12-P14.27-W7.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=14.27 W=7.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W5.27-R43T0	DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W5.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W6.27-R43T0	DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W6.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-25-5-P12-W6.3-R43T0	DA-SMCL-25-25-5-P12-W6.3-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=12 W=6.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-25-6-12.27-W8.27-R43T0	DA-SMCL-25-25-6-12.27-W8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme L (oblongue) W=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-25-6-P16.27-W5.27-R43T0	DA-SMCL-25-25-6-P16.27-W5.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme L (oblongue) P=16.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-25-32-8-P15.65-W9.3-R2T0	DA-SMCL-25-32-8-P15.65-W9.3-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.65 W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W10.27-R43T0	DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W10.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=10.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W12.27-R43T0	DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-32-30-12-P15.7-W13.5-R43T0	DA-SMCL-32-30-12-P15.7-W13.5-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=12 Forme L (oblongue) P=15.7 W=13.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W10.65-R89X1.5Y16T0	DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W10.65-R89X1.5Y16T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=18.8 W=10.65 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W12.65-R89X1.5Y16T0	DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W12.65-R89X1.5Y16T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=18.8 W=12.65 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-32-6-25-P18.27-W12.27-R43T0	DA-SMCL-32-6-25-P18.27-W12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=6 H=25 Forme L (oblongue) P=18.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-38-25-8-P20.7-W16.36-R43T0	DA-SMCL-38-25-8-P20.7-W16.36-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=20.7 W=16.36 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-40-20-12-P20.27-W12.27-R43T0	DA-SMCL-40-20-12-P20.27-W12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=20.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCL-40-20-12-P22.27-W18.27-R43T0	DA-SMCL-40-20-12-P22.27-W18.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=22.27 W=18.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-40-20-12-P23.27-W18.27-R43T0	DA-SMCL-40-20-12-P23.27-W18.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=23.27 W=18.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W10.27-R43T0	DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W10.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=25.27 W=10.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W12.27-R43T0	DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=25.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-45-25-8-P28.27-W9.27-R43T0	DA-SMCL-45-25-8-P28.27-W9.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=28.27 W=9.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-50-20-12-P28.07-W24.07-R43T0	DA-SMCL-50-20-12-P28.07-W24.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=28.07 W=24.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCL-50-20-8-P35.07-W30.07-R43T0	DA-SMCL-50-20-8-P35.07-W30.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=35.07 W=30.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCL-63-30-12-P39.93-W38.5-R43T90	DA-SMCL-63-30-12-P39.93-W38.5-R43T90 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø63 L=30 H=12 Forme L (oblongue) P=39.93 W=38.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-10-20-8-P4.5-W3.5	DA-SMCR-10-20-8-P4.5-W3.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=8 Forme R (rectangle) P=4.5 W=3.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-10-20-8-P4-W3	DA-SMCR-10-20-8-P4-W3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=8 Forme R (rectangle) P=4 W=3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-20-20-12-P8.27-W5.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-20-20-12-P8.27-W5.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=8.27 W=5.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-25-20-12-P10.27-W6.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-25-20-12-P10.27-W6.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=10.27 W=6.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-25-20-12-P11.27-W11.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-25-20-12-P11.27-W11.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=11.27 W=11.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-25-20-12-P12.27-W8.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-25-20-12-P12.27-W8.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCR-25-20-12-P9.57-W7.57-r0.535-R43T0	DA-SMCR-25-20-12-P9.57-W7.57-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=9.57 W=7.57 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481	DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W12.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W12.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=14.27 W=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W8.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W8.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=14.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T90	DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T90 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W8.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W8.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-P18.27-W9.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-32-20-12-P18.27-W9.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=18.27 W=9.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-32-20-12-R43T0-P16.27-W10.27-r0.535-N.001.336	DA-SMCR-32-20-12-R43T0-P16.27-W10.27-r0.535-N.001.336 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-40-20-12-P18.27-W14.27-r0.535-R2T0	DA-SMCR-40-20-12-P18.27-W14.27-r0.535-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=18.27 W=14.27 r=0.535 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W12.27-r0.538-R43T0	DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W12.27-r0.538-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=20.27 W=12.27 r=0.538 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W8.27-r0.535-R43T0	DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W8.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=20.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-50-25-20-P29.07-W23.57-r8.038-R43T0	DA-SMCR-50-25-20-P29.07-W23.57-r8.038-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=20 Forme R (rectangle) P=29.07 W=23.57 r=8.038 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCR-50-25-8-P30.1-W11.1-R2T0	DA-SMCR-50-25-8-P30.1-W11.1-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme R (rectangle) P=30.1 W=11.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-10-17.5-5-P5.1	DA-SMCS-10-17.5-5-P5.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17,5 H=5 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-17-4-P4.3	DA-SMCS-10-17-4-P4.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-17-5-P2.8	DA-SMCS-10-17-5-P2.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-18-12-P5.6 + B=6.8	DA-SMCS-10-18-12-P5.6 + B=6.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=18 H=12 Forme S (ronde) P=5.6 + B=6.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-20-5-P2	DA-SMCS-10-20-5-P2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-20-5-P2.2	DA-SMCS-10-20-5-P2.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-20-5-P2.7	DA-SMCS-10-20-5-P2.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-20-5-P3.9	DA-SMCS-10-20-5-P3.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=3.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-20-5-P4.7	DA-SMCS-10-20-5-P4.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-20-5-P5.2	DA-SMCS-10-20-5-P5.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-10-20-5-P6.2-O401374 ØB=6.7	DA-SMCS-10-20-5-P6.2-O401374 ØB=6.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-24-5-P5	DA-SMCS-10-24-5-P5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=24 H=5 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-25-5-P2.52	DA-SMCS-10-25-5-P2.52 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.52	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-25-5-P4.2	DA-SMCS-10-25-5-P4.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-25-5-P4.7	DA-SMCS-10-25-5-P4.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-27-4-P4.55	DA-SMCS-10-27-4-P4.55 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=27 H=4 Forme S (ronde) P=4.55	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-32-5-P2.7	DA-SMCS-10-32-5-P2.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-10-32-5-P3.1	DA-SMCS-10-32-5-P3.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-17-4-P2.8	DA-SMCS-13-17-4-P2.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-17-5-P2.15	DA-SMCS-13-17-5-P2.15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=2.15	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-13-17-5-P4.3	DA-SMCS-13-17-5-P4.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-17-5-P6.6	DA-SMCS-13-17-5-P6.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-17-5-P7.1	DA-SMCS-13-17-5-P7.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-5-P2.7	DA-SMCS-13-20-5-P2.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-5-P5.6	DA-SMCS-13-20-5-P5.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5	DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5T0	DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.6 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-5-P5.7	DA-SMCS-13-20-5-P5.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-5-P6.075	DA-SMCS-13-20-5-P6.075 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.075	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-5-P6.2	DA-SMCS-13-20-5-P6.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-13-20-5-P6.7	DA-SMCS-13-20-5-P6.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-20-8-P3.53	DA-SMCS-13-20-8-P3.53 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=3.53	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-25-5-P3,3-H48361	DA-SMCS-13-25-5-P3,3-H48361 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3,3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-25-5-P5.15	DA-SMCS-13-25-5-P5.15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-25-5-P6.65	DA-SMCS-13-25-5-P6.65 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-25-8-P5.5	DA-SMCS-13-25-8-P5.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-25-8-P5.7	DA-SMCS-13-25-8-P5.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-25-8-P7.2	DA-SMCS-13-25-8-P7.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-32-5-P4.1	DA-SMCS-13-32-5-P4.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-32-5-P6.23	DA-SMCS-13-32-5-P6.23 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.23	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-13-32-8-P2.2	DA-SMCS-13-32-8-P2.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-40-8-P6.8	DA-SMCS-13-40-8-P6.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=40 H=8 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-13-47-8-P2.8-ALCRN	DA-SMCS-13-47-8-P2.8-ALCRN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=47 H=8 Forme S (ronde) P=2.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-17-5-P4.1	DA-SMCS-16-17-5-P4.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-17-5-P6.8	DA-SMCS-16-17-5-P6.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-17-5-P7.2	DA-SMCS-16-17-5-P7.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P4.27-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P4.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=4.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P5.07-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P5.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=5.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0-N.001.335.018	DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0-N.001.335.018 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-16-20-12-P6.07	DA-SMCS-16-20-12-P6.07 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.07	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P6.07-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P6.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P6.27	DA-SMCS-16-20-12-P6.27 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.27	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P6.27-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P6.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43	DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.57	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P6.77-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P6.77-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.77 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-12-P7.27-R43T0	DA-SMCS-16-20-12-P7.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=7.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-5-P8.6	DA-SMCS-16-20-5-P8.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-5-P8.9	DA-SMCS-16-20-5-P8.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-16-20-8-P7.2	DA-SMCS-16-20-8-P7.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-8-P8.4	DA-SMCS-16-20-8-P8.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P5.07-R43T0	DA-SMCS-16-25-5-P5.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P6.57-R43T0	DA-SMCS-16-25-5-P6.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P6.8-R43T0	DA-SMCS-16-25-5-P6.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P8.5	DA-SMCS-16-25-5-P8.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-8-P6.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6	DA-SMCS-16-25-8-P6.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-8-P6.8-R43T0	DA-SMCS-16-25-8-P6.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-8-P8.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6	DA-SMCS-16-25-8-P8.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-16-30-8-P8.6	DA-SMCS-16-30-8-P8.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-32-5-P5.2	DA-SMCS-16-32-5-P5.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-32-8-P5.26	DA-SMCS-16-32-8-P5.26 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.26	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-32-8-P6.9	DA-SMCS-16-32-8-P6.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-32-8-P7.4+Control Report	DA-SMCS-16-32-8-P7.4+Control Report Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.4+Control Report r=ol Report	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-12-P10.07-R43T0	DA-SMCS-20-20-12-P10.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=10.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-12-P10.27-R43T0	DA-SMCS-20-20-12-P10.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=10.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0	DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0-N.001.335.026	DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0-N.001.335.026 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-12-P8.57-R43T0	DA-SMCS-20-20-12-P8.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-20-20-12-P9.07-R43T0	DA-SMCS-20-20-12-P9.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=9.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-5-P10	DA-SMCS-20-20-5-P10 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-5-P8.6	DA-SMCS-20-20-5-P8.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-20-5-P8.6-H30526	DA-SMCS-20-20-5-P8.6-H30526 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-25-5-P8.27-R43T0	DA-SMCS-20-25-5-P8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-25-5-P8.57-R43T0	DA-SMCS-20-25-5-P8.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-25-8-P10.6	DA-SMCS-20-25-8-P10.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-25-8-P10.6 + Control report	DA-SMCS-20-25-8-P10.6 + Control report Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.6 + Control report r=ol report	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-30-8-P12.2	DA-SMCS-20-30-8-P12.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-32-5-P9.06	DA-SMCS-20-32-5-P9.06 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.06	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-20-32-8-P10.4	DA-SMCS-20-32-8-P10.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-32-8-P8.6	DA-SMCS-20-32-8-P8.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-32-8-P9.3	DA-SMCS-20-32-8-P9.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-20-5-25-P8.57-R43T0	DA-SMCS-20-5-25-P8.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 H=25 Forme S (ronde) P=8.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-22-20-8-P12.8	DA-SMCS-22-20-8-P12.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-22-20-8-P9.7	DA-SMCS-22-20-8-P9.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=9.7	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-22-25-8-P11.5	DA-SMCS-22-25-8-P11.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=11.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-22-30-6-P12.3-R43T0	DA-SMCS-22-30-6-P12.3-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-22-32-8-P11.5	DA-SMCS-22-32-8-P11.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-22-32-8-P12.4	DA-SMCS-22-32-8-P12.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.4	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-25-20-12-P11.07-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P11.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=11.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P12.27-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P12.57-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P12.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P12.8-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P12.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P13.07-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P13.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=13.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P13.37-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P13.37-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=13.37 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P14.07-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P14.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=14.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P14.57-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P14.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=14.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P15.27-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P15.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=15.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-20-12-P15.57-R43T0	DA-SMCS-25-20-12-P15.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=15.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-25-20-8-P12.3	DA-SMCS-25-20-8-P12.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-5-P6.6	DA-SMCS-25-25-5-P6.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-6-P11.07-R43T0	DA-SMCS-25-25-6-P11.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=11.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-6-P12.27-R43T0	DA-SMCS-25-25-6-P12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-6-P6.8-R43T0	DA-SMCS-25-25-6-P6.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-8-P12.27-R43	DA-SMCS-25-25-8-P12.27-R43 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.27	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-8-P14.9	DA-SMCS-25-25-8-P14.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=14.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-8-P15.2	DA-SMCS-25-25-8-P15.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-8-P15.4	DA-SMCS-25-25-8-P15.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-25-8-P15.6	DA-SMCS-25-25-8-P15.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.6	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-25-25-8-P15.8	DA-SMCS-25-25-8-P15.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-30-12-P13.5-R43T0	DA-SMCS-25-30-12-P13.5-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=13.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-30-12-P15.6-R43T0	DA-SMCS-25-30-12-P15.6-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=15.6 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-25-32-8-P12.5	DA-SMCS-25-32-8-P12.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0	DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0-N.001.335.242	DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0-N.001.335.242 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-20-12-P18.07-R43T0	DA-SMCS-32-20-12-P18.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=18.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-20-12-P18.27-R43T0	DA-SMCS-32-20-12-P18.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=18.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-20-12-P20.07-R43T0	DA-SMCS-32-20-12-P20.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-25-6-P20.07-R43T0	DA-SMCS-32-25-6-P20.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-32-30-12-P15.5-R43T0	DA-SMCS-32-30-12-P15.5-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=15.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-30-8-P15.8	DA-SMCS-32-30-8-P15.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=15.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-30-8-P16.5	DA-SMCS-32-30-8-P16.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-32-5-P16.2-R84X2T0	DA-SMCS-32-32-5-P16.2-R84X2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-32-5-P16.8	DA-SMCS-32-32-5-P16.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-32-8-P12.5	DA-SMCS-32-32-8-P12.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-32-8-P14.5	DA-SMCS-32-32-8-P14.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-32-35-8-P15	DA-SMCS-32-35-8-P15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=15	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-38-20-8-P24.8-R43T0	DA-SMCS-38-20-8-P24.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=24.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-38-30-10-P17.3-R43T0	DA-SMCS-38-30-10-P17.3-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=30 H=10 Forme S (ronde) P=17.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-38-30-8-P22.3	DA-SMCS-38-30-8-P22.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-40-20-12-P16.27-R43T0	DA-SMCS-40-20-12-P16.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-40-20-12-P24.07-R43T0	DA-SMCS-40-20-12-P24.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=24.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-40-20-12-P25.07-R43T0	DA-SMCS-40-20-12-P25.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=25.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-40-32-8-P20.4	DA-SMCS-40-32-8-P20.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-40-32-8-P27	DA-SMCS-40-32-8-P27 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=27	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-45-32-8-P27.35-R89X1.5Y28	DA-SMCS-45-32-8-P27.35-R89X1.5Y28 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=27.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-45-32-8-P30.34	DA-SMCS-45-32-8-P30.34 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.34	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-50-20-12-P30.07-R43T0	DA-SMCS-50-20-12-P30.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=30.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-50-20-12-P35.07-R43T0	DA-SMCS-50-20-12-P35.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=35.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-6-17-4-P3	DA-SMCS-6-17-4-P3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-6-20-3-P3	DA-SMCS-6-20-3-P3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-6-25-4-P2.9	DA-SMCS-6-25-4-P2.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=2.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-6-25-5-P1.3	DA-SMCS-6-25-5-P1.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-6-25-5-P2.9	DA-SMCS-6-25-5-P2.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-17-4-P2.8	DA-SMCS-8-17-4-P2.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-17-4-P3	DA-SMCS-8-17-4-P3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-18-6-P4.9 + B=6	DA-SMCS-8-18-6-P4.9 + B=6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=18 H=6 Forme S (ronde) P=4.9 + B=6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-20-4-P3	DA-SMCS-8-20-4-P3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-20-4-P3.1	DA-SMCS-8-20-4-P3.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCS-8-25-4-P1.8	DA-SMCS-8-25-4-P1.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=1.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-25-4-P2.9	DA-SMCS-8-25-4-P2.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=2.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-25-4-P3.2	DA-SMCS-8-25-4-P3.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-25-4-P3.3	DA-SMCS-8-25-4-P3.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-32-4-P2	DA-SMCS-8-32-4-P2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-8-32-8-P3.27	DA-SMCS-8-32-8-P3.27 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.27	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCMV-20-20-12-P7.27-r0.535-R43T0	DA-SMCMV-20-20-12-P7.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=7.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCMV-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0	DA-SMCMV-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCMV-22-20-8-P10	DA-SMCMV-22-20-8-P10 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme V (carrée) P=10	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R2T0	DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=10.27 r=0.535 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R43T0	DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCV-25-25-8-P12.07-R43T0	DA-SMCV-25-25-8-P12.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=12.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCV-25-25-8-P13.07-R43T0	DA-SMCV-25-25-8-P13.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=13.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0	DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481	DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCV-40-20-12-P14.27-r0.535-R43T0	DA-SMCV-40-20-12-P14.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=14.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDL-13-17-5-P8.4-W6.8-R2T0	DA-SMDL-13-17-5-P8.4-W6.8-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMDL-16-17-5-P7.8-W5.3-R2T0-PA1	DA-SMDL-16-17-5-P7.8-W5.3-R2T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme L (oblongue) P=7.8 W=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDL-16-17-5-P8.4-W6.8-R2T0-PA1	DA-SMDL-16-17-5-P8.4-W6.8-R2T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDL-22-20-5-P12.32-W7.32-PA1	DA-SMDL-22-20-5-P12.32-W7.32-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=12.32 W=7.32	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-PA1	DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=16,8 H=5 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-R2T0-PA1	DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-R2T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=16,8 H=5 Forme S (ronde) P=4.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-10-32-5-P4.3-PA1	DA-SMDS-10-32-5-P4.3-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-10-32-5-P5.4-PA1	DA-SMDS-10-32-5-P5.4-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-13-20-5-P6.4-PA1	DA-SMDS-13-20-5-P6.4-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-13-25-5-P2.08-PA1	DA-SMDS-13-25-5-P2.08-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.08	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-13-25-5-P5.13-PA1	DA-SMDS-13-25-5-P5.13-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.13	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMDS-13-32-5-P2.08-PA1	DA-SMDS-13-32-5-P2.08-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.08	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-13-32-5-P6.03-PA1	DA-SMDS-13-32-5-P6.03-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.03	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-16-17-5-P6.6-PA1	DA-SMDS-16-17-5-P6.6-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-16-17-5-P8.9-PA1	DA-SMDS-16-17-5-P8.9-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-16-32-2-P5.4-TIN-PA1	DA-SMDS-16-32-2-P5.4-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=2 Forme S (ronde) P=5.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-16-32-32-P5.2-PA0	DA-SMDS-16-32-32-P5.2-PA0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-16-32-32-P6.33-PA0	DA-SMDS-16-32-32-P6.33-PA0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=6.33	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-16-32-5-P8.3-PA1	DA-SMDS-16-32-5-P8.3-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-16-32-5-P8.4-PA1	DA-SMDS-16-32-5-P8.4-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-20-20-12-P8.27-R43T0	DA-SMDS-20-20-12-P8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1	DA-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-25-32-20-P9.2	DA-SMDS-25-32-20-P9.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=20 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-38-32-5-P23.05-PA1	DA-SMDS-38-32-5-P23.05-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=23.05	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-40-32-32-P24.1-PA0	DA-SMDS-40-32-32-P24.1-PA0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=24.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-45-32-8-P30.51-PA1	DA-SMDS-45-32-8-P30.51-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.51	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-8-20-5-P2.1-PA1	DA-SMDS-8-20-5-P2.1-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMDS-8-32-3-P1.65-PA1	DA-SMDS-8-32-3-P1.65-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=3 Forme S (ronde) P=1.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMWB-10-25	DA-SMWB-10-25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMWB-13-25	DA-SMWB-13-25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMWB-16-25	DA-SMWB-16-25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMWB-20-25	DA-SMWB-20-25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMWB-22-32-32	DA-SMWB-22-32-32 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMWB-32-35	DA-SMWB-32-35 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMWB-6-20	DA-SMWB-6-20 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDH-20-5-W9.7-r1.3-T30	DA-SRDH-20-5-W9.7-r1.3-T30 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme H (hexagonale) W=9.7 r=1.3 Orientation à T=30°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDH-20-5-W9.7-r2.33-T30	DA-SRDH-20-5-W9.7-r2.33-T30 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme H (hexagonale) W=9.7 r=2.33 Orientation à T=30°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDH-20-5-W9.7-T30	DA-SRDH-20-5-W9.7-T30 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme H (hexagonale) W=9.7 Orientation à T=30°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-13-8-P7.1-W5.1	DA-SRDL-13-8-P7.1-W5.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme L (oblongue) P=7.1 W=5.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-16-5-P6.6-W5.6	DA-SRDL-16-5-P6.6-W5.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme L (oblongue) P=6.6 W=5.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-20-10-P10.55-W8.55-T0	DA-SRDL-20-10-P10.55-W8.55-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=10.55 W=8.55 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-20-10-P8.5-W7.5	DA-SRDL-20-10-P8.5-W7.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.5 W=7.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-20-5-P10.75-W5.75-16652 CE1	DA-SRDL-20-5-P10.75-W5.75-16652 CE1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme L (oblongue) P=10.75 W=5.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-10-P12.4-W6.4-T0	DA-SRDL-25-10-P12.4-W6.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-10-P12.5-W6.5	DA-SRDL-25-10-P12.5-W6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-10-P12.65-W6.65	DA-SRDL-25-10-P12.65-W6.65 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.65 W=6.65 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-5-P10.5-W8.5-T90	DA-SRDL-25-5-P10.5-W8.5-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P12.45-W8.35-T90	DA-SRDL-25-8-P12.45-W8.35-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.45 W=8.35 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P12.5-W6.35	DA-SRDL-25-8-P12.5-W6.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P12.5-W6.35-T0	DA-SRDL-25-8-P12.5-W6.35-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.35 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDL-25-8-P12.5-W8.5	DA-SRDL-25-8-P12.5-W8.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=8.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6	DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6-T0	DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P12.75-W6.6-T0	DA-SRDL-25-8-P12.75-W6.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.75 W=6.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P12.95-W6.75	DA-SRDL-25-8-P12.95-W6.75 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.95 W=6.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-25-8-P15.19-W10.04	DA-SRDL-25-8-P15.19-W10.04 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=15.19 W=10.04 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-10-P16.6-W8.4-T0	DA-SRDL-32-10-P16.6-W8.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.6 W=8.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-5-P18.6-W14.6-T0	DA-SRDL-32-5-P18.6-W14.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme L (oblongue) P=18.6 W=14.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-5-P20.4-W18.4	DA-SRDL-32-5-P20.4-W18.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme L (oblongue) P=20.4 W=18.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-8-8-P12.6-W6.6-T0	DA-SRDL-32-8-8-P12.6-W6.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-8-P14.4-W12.4	DA-SRDL-32-8-P14.4-W12.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=14.4 W=12.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-8-P15.42-W8.22-T90	DA-SRDL-32-8-P15.42-W8.22-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=15.42 W=8.22 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34	DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=16.34 W=8.34 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34-T90	DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=16.34 W=8.34 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDL-32-8-P16.75-W8.55	DA-SRDL-32-8-P16.75-W8.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=16.75 W=8.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-40-10-P12.45-W16.6-T0	DA-SRDL-40-10-P12.45-W16.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=12.45 W=16.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-40-5-P20.4-W11.4-T0	DA-SRDL-40-5-P20.4-W11.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=5 Forme L (oblongue) P=20.4 W=11.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-40-8-P19.95-W16.95	DA-SRDL-40-8-P19.95-W16.95 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=19.95 W=16.95 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-40-8-P21.56-W10.56	DA-SRDL-40-8-P21.56-W10.56 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=21.56 W=10.56 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-40-8-P21-W11-T90	DA-SRDL-40-8-P21-W11-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=21 W=11 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T0	DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=25.14 W=16.14 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T90	DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=25.14 W=16.14 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-50-5-P25.08-W20.58	DA-SRDL-50-5-P25.08-W20.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=5 Forme L (oblongue) P=25.08 W=20.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDL-50-8-P27.6-W15.6	DA-SRDL-50-8-P27.6-W15.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme L (oblongue) P=27.6 W=15.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-16-8-P8.4-W4.65-r1.2-T0	DA-SRDR-16-8-P8.4-W4.65-r1.2-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme R (rectangle) P=8.4 W=4.65 r=1.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-25-8-P12.5-W6.8-r1.5	DA-SRDR-25-8-P12.5-W6.8-r1.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme R (rectangle) P=12.5 W=6.8 r=1.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDR-32-10-P18.39-W7.24-T0	DA-SRDR-32-10-P18.39-W7.24-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=18.39 W=7.24 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-32-8-P14.34-W11.34-r2.67-T0	DA-SRDR-32-8-P14.34-W11.34-r2.67-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme R (rectangle) P=14.34 W=11.34 r=2.67 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-32-8-P16.34-W10.34-r3.07-T90	DA-SRDR-32-8-P16.34-W10.34-r3.07-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme R (rectangle) P=16.34 W=10.34 r=3.07 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-32-8-P16.34-W8.34-r3.07-T90	DA-SRDR-32-8-P16.34-W8.34-r3.07-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme R (rectangle) P=16.34 W=8.34 r=3.07 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-40-10-P20.4-W12.4-T0	DA-SRDR-40-10-P20.4-W12.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=20.4 W=12.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-40-8-P23.54-W8.34-r3.07-T90	DA-SRDR-40-8-P23.54-W8.34-r3.07-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme R (rectangle) P=23.54 W=8.34 r=3.07 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-40-8-P27.4-W5.4-T90	DA-SRDR-40-8-P27.4-W5.4-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme R (rectangle) P=27.4 W=5.4 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDR-50-8-P29.4-W11.7-T90	DA-SRDR-50-8-P29.4-W11.7-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme R (rectangle) P=29.4 W=11.7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-10-P6.5	DA-SRDS-13-10-P6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-10-P6.55-T0	DA-SRDS-13-10-P6.55-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.55 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-5-P3.3	DA-SRDS-13-5-P3.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=3.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-5-P4.5	DA-SRDS-13-5-P4.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-5-P5	DA-SRDS-13-5-P5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-13-5-P5.16	DA-SRDS-13-5-P5.16 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=5.16 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-5-P6.66	DA-SRDS-13-5-P6.66 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=6.66 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-5-P6.6-T0	DA-SRDS-13-5-P6.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P3.7	DA-SRDS-13-8-P3.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=3.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P4.3-T0	DA-SRDS-13-8-P4.3-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P4.5	DA-SRDS-13-8-P4.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P4.74	DA-SRDS-13-8-P4.74 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.74 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P4.99	DA-SRDS-13-8-P4.99 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.99 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P6.1	DA-SRDS-13-8-P6.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P6.45	DA-SRDS-13-8-P6.45 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.45 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P6.5	DA-SRDS-13-8-P6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-13-8-P6.58	DA-SRDS-13-8-P6.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-10-P6.65	DA-SRDS-16-10-P6.65 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.65 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-10-P6.7	DA-SRDS-16-10-P6.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-10-P8	DA-SRDS-16-10-P8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-16-10-P8.5	DA-SRDS-16-10-P8.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-10-P8.55	DA-SRDS-16-10-P8.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P4.7	DA-SRDS-16-5-P4.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=4.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P5.18	DA-SRDS-16-5-P5.18 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=5.18 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P5.8	DA-SRDS-16-5-P5.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=5.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P6.42	DA-SRDS-16-5-P6.42 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=6.42 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P6.45	DA-SRDS-16-5-P6.45 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=6.45 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P7.17	DA-SRDS-16-5-P7.17 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7.17 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P7.2	DA-SRDS-16-5-P7.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P7.6-T0	DA-SRDS-16-5-P7.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P8.16	DA-SRDS-16-5-P8.16 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=8.16 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P8.55	DA-SRDS-16-5-P8.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=8.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-5-P8.8	DA-SRDS-16-5-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P4.6	DA-SRDS-16-8-P4.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=4.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P5.35	DA-SRDS-16-8-P5.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=5.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-16-8-P5.7	DA-SRDS-16-8-P5.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=5.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P6.48	DA-SRDS-16-8-P6.48 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.48 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P6.5	DA-SRDS-16-8-P6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P6.55	DA-SRDS-16-8-P6.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P6.66	DA-SRDS-16-8-P6.66 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.66 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P6.8	DA-SRDS-16-8-P6.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P7.15	DA-SRDS-16-8-P7.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P7.31	DA-SRDS-16-8-P7.31 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.31 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P7.69	DA-SRDS-16-8-P7.69 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.69 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P7.81	DA-SRDS-16-8-P7.81 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.81 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P8.5	DA-SRDS-16-8-P8.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-16-8-P9	DA-SRDS-16-8-P9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.1	DA-SRDS-20-10-P10.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.2	DA-SRDS-20-10-P10.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.3	DA-SRDS-20-10-P10.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-20-10-P10.4	DA-SRDS-20-10-P10.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.5	DA-SRDS-20-10-P10.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.6	DA-SRDS-20-10-P10.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.7	DA-SRDS-20-10-P10.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.8	DA-SRDS-20-10-P10.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.85	DA-SRDS-20-10-P10.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.85 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.9	DA-SRDS-20-10-P10.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P11	DA-SRDS-20-10-P11 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P7.3	DA-SRDS-20-10-P7.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=7.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P8.4	DA-SRDS-20-10-P8.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P8.8	DA-SRDS-20-10-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.3-T0	DA-SRDS-20-5-P10.3-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.45	DA-SRDS-20-5-P10.45 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.45 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.5	DA-SRDS-20-5-P10.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.5-R.100.156.428	DA-SRDS-20-5-P10.5-R.100.156.428 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-20-5-P10.85	DA-SRDS-20-5-P10.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.85 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P11.4	DA-SRDS-20-5-P11.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P6.75	DA-SRDS-20-5-P6.75 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=6.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P8.25	DA-SRDS-20-5-P8.25 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=8.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P8.3	DA-SRDS-20-5-P8.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P8.56-50047260	DA-SRDS-20-5-P8.56-50047260 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=8.56 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P9.2	DA-SRDS-20-5-P9.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=9.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P9.3	DA-SRDS-20-5-P9.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=9.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P9.35	DA-SRDS-20-5-P9.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=9.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P10.15	DA-SRDS-20-8-P10.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P10.31	DA-SRDS-20-8-P10.31 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.31 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P10.35	DA-SRDS-20-8-P10.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P10.55	DA-SRDS-20-8-P10.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P10.6-T0	DA-SRDS-20-8-P10.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P10.8	DA-SRDS-20-8-P10.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-20-8-P10.9	DA-SRDS-20-8-P10.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P11.4	DA-SRDS-20-8-P11.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P11.4-T0	DA-SRDS-20-8-P11.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P12.3	DA-SRDS-20-8-P12.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P4.6	DA-SRDS-20-8-P4.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=4.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P5.5	DA-SRDS-20-8-P5.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P6.25	DA-SRDS-20-8-P6.25 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P6.35	DA-SRDS-20-8-P6.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P6.64	DA-SRDS-20-8-P6.64 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.64 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P6.8	DA-SRDS-20-8-P6.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P6.9	DA-SRDS-20-8-P6.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P7.1	DA-SRDS-20-8-P7.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=7.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P8.35	DA-SRDS-20-8-P8.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P8.4	DA-SRDS-20-8-P8.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P8.6	DA-SRDS-20-8-P8.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-20-8-P8.65	DA-SRDS-20-8-P8.65 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.65 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-8-P8.8	DA-SRDS-20-8-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-22-8-P9.34 +E=14.5	DA-SRDS-22-8-P9.34 +E=14.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=8 Forme S (ronde) P=9.34 +E=14.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P11.8	DA-SRDS-25-10-P11.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P12.3	DA-SRDS-25-10-P12.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P12.6	DA-SRDS-25-10-P12.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P12.85	DA-SRDS-25-10-P12.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.85 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P13.1	DA-SRDS-25-10-P13.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P13.6	DA-SRDS-25-10-P13.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P14.9	DA-SRDS-25-10-P14.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P5	DA-SRDS-25-10-P5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P8.22	DA-SRDS-25-10-P8.22 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=8.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-10-P8.8	DA-SRDS-25-10-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P10.7	DA-SRDS-25-5-P10.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=10.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P11.3	DA-SRDS-25-5-P11.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=11.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-25-5-P11.4	DA-SRDS-25-5-P11.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P12.2	DA-SRDS-25-5-P12.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P13	DA-SRDS-25-5-P13 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=13 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P13.1	DA-SRDS-25-5-P13.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=13.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P13.58	DA-SRDS-25-5-P13.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=13.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P9	DA-SRDS-25-5-P9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P9.3	DA-SRDS-25-5-P9.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=9.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P10.3	DA-SRDS-25-8-P10.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P10.6	DA-SRDS-25-8-P10.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.2	DA-SRDS-25-8-P12.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.4	DA-SRDS-25-8-P12.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.55	DA-SRDS-25-8-P12.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.65-T0	DA-SRDS-25-8-P12.65-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.65 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.8-T0	DA-SRDS-25-8-P12.8-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P13.15	DA-SRDS-25-8-P13.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=13.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-25-8-P14.05	DA-SRDS-25-8-P14.05 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=14.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P14.2	DA-SRDS-25-8-P14.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P14.5	DA-SRDS-25-8-P14.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P16.1	DA-SRDS-25-8-P16.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=16.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P8.8	DA-SRDS-25-8-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-10-P11,6-R.100.613.120	DA-SRDS-32-10-P11,6-R.100.613.120 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11,6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-10-P11.6	DA-SRDS-32-10-P11.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-10-P11.6-R.100.613.120	DA-SRDS-32-10-P11.6-R.100.613.120 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-10-P11.6-T0	DA-SRDS-32-10-P11.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-5-P12.9	DA-SRDS-32-5-P12.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=12.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-5-P14.58	DA-SRDS-32-5-P14.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=14.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-5-P16.58	DA-SRDS-32-5-P16.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=16.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-5-P17.9	DA-SRDS-32-5-P17.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=17.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-8-P12.9	DA-SRDS-32-8-P12.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=12.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-8-P14	DA-SRDS-32-8-P14 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-32-8-P14.15	DA-SRDS-32-8-P14.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=14.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-8-P15.5	DA-SRDS-32-8-P15.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=15.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-8-P16.95	DA-SRDS-32-8-P16.95 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=16.95 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-8-P18.4	DA-SRDS-32-8-P18.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=18.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-32-8-P9.8	DA-SRDS-32-8-P9.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=9.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-5-P13.4	DA-SRDS-40-5-P13.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=5 Forme S (ronde) P=13.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-5-P5.5	DA-SRDS-40-5-P5.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=5 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-8-P20.22	DA-SRDS-40-8-8-P20.22 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 8 Forme S (ronde) P=20.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-P13.4	DA-SRDS-40-8-P13.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=13.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-P15.75	DA-SRDS-40-8-P15.75 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=15.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-P15.9	DA-SRDS-40-8-P15.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=15.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-P17.35	DA-SRDS-40-8-P17.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=17.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-P18.55	DA-SRDS-40-8-P18.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=18.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-P18.85	DA-SRDS-40-8-P18.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=18.85 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-40-8-P22.25	DA-SRDS-40-8-P22.25 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=22.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRDS-40-8-P22.5	DA-SRDS-40-8-P22.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=22.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-50-5-P35.4	DA-SRDS-50-5-P35.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=5 Forme S (ronde) P=35.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-50-8-P18.75-T0	DA-SRDS-50-8-P18.75-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme S (ronde) P=18.75 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-50-8-P30.37	DA-SRDS-50-8-P30.37 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme S (ronde) P=30.37 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-50-8-P30.4	DA-SRDS-50-8-P30.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme S (ronde) P=30.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-55-5-P35.7-T0 + E=31	DA-SRDS-55-5-P35.7-T0 + E=31 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø55 L=5 Forme S (ronde) P=35.7 Orientation à T=0 + E=31°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDV-20-5-P5.03-r0.5	DA-SRDV-20-5-P5.03-r0.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme V (carrée) P=5.03 r=0.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDV-25-8-P12.4-r3.2	DA-SRDV-25-8-P12.4-r3.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme V (carrée) P=12.4 r=3.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2	DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme V (carrée) P=16.4 r=3.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2-16962	DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2-16962 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme V (carrée) P=16.4 r=3.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDV-40-8-P14.3-r3.15	DA-SRDV-40-8-P14.3-r3.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme V (carrée) P=14.3 r=3.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWA	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWA-25-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-13-8	DA-SRWB-13-8 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-16-5	DA-SRWB-16-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-16-8	DA-SRWB-16-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-20-10	DA-SRWB-20-10 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-20-5	DA-SRWB-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-20-8	DA-SRWB-20-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-22-8 E=14.5	DA-SRWB-22-8 E=14.5 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DA-SRWB-25-5	DA-SRWB-25-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-25-8	DA-SRWB-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-32-10	DA-SRWB-32-10 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-32-8	DA-SRWB-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWB-40-8	DA-SRWB-40-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRWS-25-10-P13-T0-R.100.438.477	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSCL-25-32-8-P12.3-W6.3-T0-R.100.105.402	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDH-20-10-W9.17-T0	DA-SSDH-20-10-W9.17-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDH-20-10-W9.515-T0	DA-SSDH-20-10-W9.515-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme H (hexagonale) W=9.515 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDH-25-10-W9.6-r1-T0	DA-SSDH-25-10-W9.6-r1-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme H (hexagonale) W=9.6 r=1 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-13-10-P7.5-W6.7-T0	DA-SSDL-13-10-P7.5-W6.7-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme L (oblongue) P=7.5 W=6.7 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-16-10-P6.7-W5.7-T0	DA-SSDL-16-10-P6.7-W5.7-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme L (oblongue) P=6.7 W=5.7 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-20-10-P8.48-W6.48	DA-SSDL-20-10-P8.48-W6.48 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.48 W=6.48 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-20-10-P8.5-W7.5	DA-SSDL-20-10-P8.5-W7.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.5 W=7.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-20-10-P8.6-W6.6-T135	DA-SSDL-20-10-P8.6-W6.6-T135 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.6 W=6.6 Orientation à T=135°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-20-10-P8.97-W5.97-T0	DA-SSDL-20-10-P8.97-W5.97-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.97 W=5.97 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-20-10-P9.4-W8.4-T0	DA-SSDL-20-10-P9.4-W8.4-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=9.4 W=8.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-20-10-P9.52-W6.42-R2T0	DA-SSDL-20-10-P9.52-W6.42-R2T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=9.52 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDL-25-10-P12.22-W8.22	DA-SSDL-25-10-P12.22-W8.22 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.22 W=8.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-25-10-P12.27-W8.27-T90	DA-SSDL-25-10-P12.27-W8.27-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-25-10-P12.2-W7.2-T0	DA-SSDL-25-10-P12.2-W7.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.2 W=7.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-25-10-P12.4-W6.4-T90	DA-SSDL-25-10-P12.4-W6.4-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-25-10-P12.56-W6.56	DA-SSDL-25-10-P12.56-W6.56 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.56 W=6.56 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-25-10-P12.72-W6.72-T0	DA-SSDL-25-10-P12.72-W6.72-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.72 W=6.72 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-25-10-P12.82-W8.7	DA-SSDL-25-10-P12.82-W8.7 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.82 W=8.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-25-10-P14.47-W10.47	DA-SSDL-25-10-P14.47-W10.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=14.47 W=10.47 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P12.4-W6.4-T90	DA-SSDL-32-10-P12.4-W6.4-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P12.8-W10.8-R.100.912.334	DA-SSDL-32-10-P12.8-W10.8-R.100.912.334 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=12.8 W=10.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P14.8-W10.8	DA-SSDL-32-10-P14.8-W10.8 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=14.8 W=10.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P15.12-W7.12-T0	DA-SSDL-32-10-P15.12-W7.12-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=15.12 W=7.12 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDL-32-10-P16.27-W10.27-T90	DA-SSDL-32-10-P16.27-W10.27-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.27 W=10.27 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.27-W12.27-T0-R.100.365.987	DA-SSDL-32-10-P16.27-W12.27-T0-R.100.365.987 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.27 W=12.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.35-W12.35-T90	DA-SSDL-32-10-P16.35-W12.35-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.35 W=12.35 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.37-W10.37	DA-SSDL-32-10-P16.37-W10.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.37 W=10.37 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.3-W8.3-T90	DA-SSDL-32-10-P16.3-W8.3-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.3 W=8.3 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.4-W10.4	DA-SSDL-32-10-P16.4-W10.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.4 W=10.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.55-W12.55	DA-SSDL-32-10-P16.55-W12.55 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.55 W=12.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.6-W12.6-T90	DA-SSDL-32-10-P16.6-W12.6-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.6 W=12.6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P16.7-W12.7-T90	DA-SSDL-32-10-P16.7-W12.7-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.7 W=12.7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P17.75-W14.75	DA-SSDL-32-10-P17.75-W14.75 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=17.75 W=14.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-32-10-P18.8-W15.1-T90-R.100.910.877	DA-SSDL-32-10-P18.8-W15.1-T90-R.100.910.877 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=18.8 W=15.1 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDL-32-10-P18.8-W17.9	DA-SSDL-32-10-P18.8-W17.9 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=18.8 W=17.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-40-10-P16.37-W10.37	DA-SSDL-40-10-P16.37-W10.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=16.37 W=10.37 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-40-10-P25.1-W16.1-T90	DA-SSDL-40-10-P25.1-W16.1-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=25.1 W=16.1 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-40-10-P25.47-W20.47	DA-SSDL-40-10-P25.47-W20.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=25.47 W=20.47 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDL-40-10-P27.12-W7.12	DA-SSDL-40-10-P27.12-W7.12 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=27.12 W=7.12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-20-10-P8.27-W6.27-r0.535-T0	DA-SSDR-20-10-P8.27-W6.27-r0.535-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme R (rectangle) P=8.27 W=6.27 r=0.535 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-25-10-P11.6-W8.6-r2.26-R.100.910.852	DA-SSDR-25-10-P11.6-W8.6-r2.26-R.100.910.852 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=11.6 W=8.6 r=2.26 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-25-10-P12.12-W8.12-r0.56-T90	DA-SSDR-25-10-P12.12-W8.12-r0.56-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.12 W=8.12 r=0.56 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-25-10-P12.17-W8.17-r0.56-T90	DA-SSDR-25-10-P12.17-W8.17-r0.56-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.17 W=8.17 r=0.56 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-25-10-P12.27-W10.27-r0.53	DA-SSDR-25-10-P12.27-W10.27-r0.53 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.27 W=10.27 r=0.53 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-25-10-P12.4-W10.4-r0.625	DA-SSDR-25-10-P12.4-W10.4-r0.625 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.4 W=10.4 r=0.625 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDR-25-10-P12.8-W12.3-r0.5-T0	DA-SSDR-25-10-P12.8-W12.3-r0.5-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.8 W=12.3 r=0.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-25-10-P14.35-W5.15-r1.65-T0	DA-SSDR-25-10-P14.35-W5.15-r1.65-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=14.35 W=5.15 r=1.65 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-25-10-P9.8-W7.8-r1.65-T90	DA-SSDR-25-10-P9.8-W7.8-r1.65-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=9.8 W=7.8 r=1.65 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-32-10-P16.35-W8.35-r0.6-T90	DA-SSDR-32-10-P16.35-W8.35-r0.6-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.35 W=8.35 r=0.6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-32-10-P16.3-W10.3-r3	DA-SSDR-32-10-P16.3-W10.3-r3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.3 W=10.3 r=3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-32-10-P16.3-W8.3-r3-T90	DA-SSDR-32-10-P16.3-W8.3-r3-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.3 W=8.3 r=3 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-32-10-P16.46-W10.46-r0.63-T90	DA-SSDR-32-10-P16.46-W10.46-r0.63-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.46 W=10.46 r=0.63 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-32-10-P18.39-W7.24-r0.57	DA-SSDR-32-10-P18.39-W7.24-r0.57 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=18.39 W=7.24 r=0.57 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1R3.05	DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1R3.05 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=10 Forme R (rectangle) P=20.1 W=16.1R3.05 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1-r3.05-T0	DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1-r3.05-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=10 Forme R (rectangle) P=20.1 W=16.1 r=3.05 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDR-40-10-P20-W16-r3	DA-SSDR-40-10-P20-W16-r3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=20 W=16 r=3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-40-10-P23.5-W8.3-r3-T90	DA-SSDR-40-10-P23.5-W8.3-r3-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=23.5 W=8.3 r=3 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDR-40-10-P25.3-W12.3-r3	DA-SSDR-40-10-P25.3-W12.3-r3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=25.3 W=12.3 r=3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-13-10-P5.14	DA-SSDS-13-10-P5.14 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=5.14 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-13-10-P5.2-T0	DA-SSDS-13-10-P5.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=5.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-13-10-P6.75	DA-SSDS-13-10-P6.75 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.75 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-13-10-P6.8-T0	DA-SSDS-13-10-P6.8-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P5.27-T0	DA-SSDS-16-10-P5.27-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=5.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P6.5-T0	DA-SSDS-16-10-P6.5-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P6.64-T0	DA-SSDS-16-10-P6.64-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.64 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P6.7	DA-SSDS-16-10-P6.7 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P6.82	DA-SSDS-16-10-P6.82 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.82 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P7.12	DA-SSDS-16-10-P7.12 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P7.15	DA-SSDS-16-10-P7.15 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDS-16-10-P7.17	DA-SSDS-16-10-P7.17 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.17 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P7.30-T0	DA-SSDS-16-10-P7.30-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.30 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P7.57-T0	DA-SSDS-16-10-P7.57-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.57 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P8.5	DA-SSDS-16-10-P8.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P8.5-T0	DA-SSDS-16-10-P8.5-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P8.72	DA-SSDS-16-10-P8.72 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.72 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P8.9-T0	DA-SSDS-16-10-P8.9-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.9 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-16-10-P9	DA-SSDS-16-10-P9 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-9-P9.36	DA-SSDS-20-10-9-P9.36 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 9 Forme S (ronde) P=9.36 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P10.3	DA-SSDS-20-10-P10.3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P10.35-R2T0	DA-SSDS-20-10-P10.35-R2T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P10.35-T0	DA-SSDS-20-10-P10.35-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.35 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10P11.4-NV41391003	DA-SSDS-20-10P11.4-NV41391003 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L= NV41391003 Forme S (ronde) Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P11.4-T0	DA-SSDS-20-10-P11.4-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P6.6	DA-SSDS-20-10-P6.6 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDS-20-10-P7.1	DA-SSDS-20-10-P7.1 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=7.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P7-T0	DA-SSDS-20-10-P7-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P8.2	DA-SSDS-20-10-P8.2 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P8.27	DA-SSDS-20-10-P8.27 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P8.27-T0	DA-SSDS-20-10-P8.27-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P8.39-T0	DA-SSDS-20-10-P8.39-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.39 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P8.4	DA-SSDS-20-10-P8.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P8.5	DA-SSDS-20-10-P8.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-20-10-P8.5-T0	DA-SSDS-20-10-P8.5-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P10.22	DA-SSDS-25-10-P10.22 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.22 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P10.4	DA-SSDS-25-10-P10.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P10.47	DA-SSDS-25-10-P10.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.47 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P10.48	DA-SSDS-25-10-P10.48 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.48 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P11	DA-SSDS-25-10-P11 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P11.26	DA-SSDS-25-10-P11.26 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11.26 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDS-25-10-P11-R.100.593.727	DA-SSDS-25-10-P11-R.100.593.727 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P12.1	DA-SSDS-25-10-P12.1 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P12.1-T0	DA-SSDS-25-10-P12.1-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.1 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P12.26	DA-SSDS-25-10-P12.26 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.26 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P12.3	DA-SSDS-25-10-P12.3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P12.3-T0	DA-SSDS-25-10-P12.3-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P12.46	DA-SSDS-25-10-P12.46 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.46 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P12.8-T0	DA-SSDS-25-10-P12.8-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P13.26	DA-SSDS-25-10-P13.26 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.26 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P13.6	DA-SSDS-25-10-P13.6 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P14.42	DA-SSDS-25-10-P14.42 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.42 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P14.5	DA-SSDS-25-10-P14.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P14.9-R.100.912.341	DA-SSDS-25-10-P14.9-R.100.912.341 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P14.9-T0	DA-SSDS-25-10-P14.9-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.9 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-10-P15.1-R.100.910.876	DA-SSDS-25-10-P15.1-R.100.910.876 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=15.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDS-25-10-P8.515	DA-SSDS-25-10-P8.515 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=8.515 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-25-5-P12.2-T0	DA-SSDS-25-5-P12.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P11-R.100.659.317	DA-SSDS-32-10-P11-R.100.659.317 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P11-T0	DA-SSDS-32-10-P11-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P14.8-R2T0	DA-SSDS-32-10-P14.8-R2T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=14.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P15.2-T0	DA-SSDS-32-10-P15.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=15.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P15.47	DA-SSDS-32-10-P15.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=15.47 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P15.9-R.100.517.998	DA-SSDS-32-10-P15.9-R.100.517.998 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=15.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P16.15	DA-SSDS-32-10-P16.15 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P16.2	DA-SSDS-32-10-P16.2 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P16.25	DA-SSDS-32-10-P16.25 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.25 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P16.8-NV01356011	DA-SSDS-32-10-P16.8-NV01356011 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P17	DA-SSDS-32-10-P17 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P17.6-R.100.910.882	DA-SSDS-32-10-P17.6-R.100.910.882 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P17.8-T0	DA-SSDS-32-10-P17.8-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDS-32-10-P17.9	DA-SSDS-32-10-P17.9 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P18.24	DA-SSDS-32-10-P18.24 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.24 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P18.27	DA-SSDS-32-10-P18.27 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.27 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P18.29	DA-SSDS-32-10-P18.29 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.29 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P18.315	DA-SSDS-32-10-P18.315 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.315 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-32-10-P6.9	DA-SSDS-32-10-P6.9 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-10-P20.3	DA-SSDS-40-10-P20.3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-10-P20.37	DA-SSDS-40-10-P20.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.37 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-10-P20.4	DA-SSDS-40-10-P20.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-10-P20.47	DA-SSDS-40-10-P20.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.47 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-10-P25.37	DA-SSDS-40-10-P25.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=25.37 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-10-P25.47	DA-SSDS-40-10-P25.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=25.47 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-10-P25.5	DA-SSDS-40-10-P25.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=25.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDS-40-32-8-P15-R.100.620.125	DA-SSDS-40-32-8-P15-R.100.620.125 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 8 Forme S (ronde) P=15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDV-20-10-P6.27-T0	DA-SSDV-20-10-P6.27-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme V (carrée) P=6.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-SSDV-25-10-P8.35-r1.1-T0	DA-SSDV-25-10-P8.35-r1.1-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme V (carrée) P=8.35 r=1.1 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDV-32-10-P11.4-r0.6	DA-SSDV-32-10-P11.4-r0.6 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme V (carrée) P=11.4 r=0.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15	DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme V (carrée) P=14.3 r=1.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15-T0	DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme V (carrée) P=14.3 r=1.15 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-13-10	DA-SSWB-13-10 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-16-10	DA-SSWB-16-10 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-20-10	DA-SSWB-20-10 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-22-10 E=15	DA-SSWB-22-10 E=15 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-25-10	DA-SSWB-25-10 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-32-10	DA-SSWB-32-10 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-40-10	DA-SSWB-40-10 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SSWB-50-10	DA-SSWB-50-10 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=10 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W3.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.05 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W4.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.05 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W3.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W4.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W3.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies

DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W4.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W3.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W4.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W3.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W4.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W3.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=24.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W4.02-T0 ØB=27	DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=24.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W5.2-T90	DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W5.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W6.2-T90	DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W6.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=6.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W7.2-T90	DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W7.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=7.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DB-BLCL-40-32-8-P12.2-W5.7-T90	DB-BLCL-40-32-8-P12.2-W5.7-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=5.7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P13.2-W5.4-T90	DB-BLCL-40-32-8-P13.2-W5.4-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.2 W=5.4 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W4.7-T90	DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W4.7-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=4.7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W5.2-T90	DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W5.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W6.2-T90	DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W6.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=6.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.2-T90	DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.4-T90	DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.4-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.4 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-25-25.5-5-P10.2-T0	DB-BLCS-25-25.5-5-P10.2-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=25,5 H=5 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-32-30-6-P4.6-T0	DB-BLCS-32-30-6-P4.6-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=30 H=6 Forme S (ronde) P=4.6 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-32-32-8-P18.2-T0	DB-BLCS-32-32-8-P18.2-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=18.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-32-32-8-P4.55 + Pairing with PB-BHNS-20-71-20-P4.	DB-BLCS-32-32-8-P4.55 + Pairing with PB-BHNS-20-71-20-P4.54 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.55 + Pairing with PB r=ing with PB Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

DB-BLCS-32-32-8-P4.55+pairing with AG05135948_Pos.10	DB-BLCS-32-32-8-P4.55+pairing with AG05135948_Pos.10 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.55+pairing with AG05135948_Pos.10 r=ing with AG05135948_Pos.10 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-31-7-P23.4-T0	DB-BLCS-40-31-7-P23.4-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=31 H=7 Forme S (ronde) P=23.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P5.2	DB-BLCS-40-32-8-P5.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P6.7	DB-BLCS-40-32-8-P6.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P7.2	DB-BLCS-40-32-8-P7.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P9.2	DB-BLCS-40-32-8-P9.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCA-40-32-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCB-10-32-8	DB-HHCB-10-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCB-13-32-5	DB-HHCB-13-32-5 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCB-20-32-8	DB-HHCB-20-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-16-25-8-P5.8-W5.5	DB-HHCL-16-25-8-P5.8-W5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=5.8 W=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-16-32-5-P8.25-W6.25-R2T0	DB-HHCL-16-32-5-P8.25-W6.25-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W5.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W5.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W6.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W6.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W7.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W7.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P12.2-W5.7-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P12.2-W5.7-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P13.2-W5.4-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P13.2-W5.4-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.2 W=5.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W5.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W5.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W6.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W6.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.4-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.4-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCR-50-32-8-P26.2-W20.2-r2.1-R2T0	DB-HHCR-50-32-8-P26.2-W20.2-r2.1-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=26.2 W=20.2 r=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-10-20-5-P4.4	DB-HHCS-10-20-5-P4.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN	DB-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=29,8 H=5 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

DB-HHCS-10-32-5-P2.1	DB-HHCS-10-32-5-P2.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-10-32-5-P3.7	DB-HHCS-10-32-5-P3.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-20-5-P6.7	DB-HHCS-13-20-5-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-32-5-P4.25	DB-HHCS-13-32-5-P4.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.25	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-32-5-P6.32	DB-HHCS-13-32-5-P6.32 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.32	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-32-5-P6.4	DB-HHCS-13-32-5-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-32-8-P4.35	DB-HHCS-13-32-8-P4.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.35	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-32-8-P5.05	DB-HHCS-13-32-8-P5.05 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-32-8-P5.35	DB-HHCS-13-32-8-P5.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.35	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-13-32-8-P5.45	DB-HHCS-13-32-8-P5.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.45	Porter Besson Punches and Dies

DB-HHCS-16-20-5-P5.18	DB-HHCS-16-20-5-P5.18 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-16-25-5-P9.2 + ØB=10	DB-HHCS-16-25-5-P9.2 + ØB=10 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.2 + ØB=10	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-16-32-5-P4.9	DB-HHCS-16-32-5-P4.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-16-32-8-P5.6	DB-HHCS-16-32-8-P5.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-16-32-8-P5.9	DB-HHCS-16-32-8-P5.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-16-32-8-P6.3	DB-HHCS-16-32-8-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-20-25.5-5-P6.2	DB-HHCS-20-25.5-5-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25,5 H=5 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-20-32-5-P10.05	DB-HHCS-20-32-5-P10.05 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.05	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-20-32-5-P9.4	DB-HHCS-20-32-5-P9.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-20-32-8-P8.6	DB-HHCS-20-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies

DB-HHCS-25-32-5-P11	DB-HHCS-25-32-5-P11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-25-32-5-P12.6	DB-HHCS-25-32-5-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-25-32-8-P11	DB-HHCS-25-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-28-32-8-P14.6	DB-HHCS-28-32-8-P14.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø28 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-40-32-8-P22.45-R2T0-50049905	DB-HHCS-40-32-8-P22.45-R2T0-50049905 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-40-32-8-P5.2	DB-HHCS-40-32-8-P5.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-40-32-8-P6.7	DB-HHCS-40-32-8-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-40-32-8-P7.2	DB-HHCS-40-32-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-40-32-8-P9.2	DB-HHCS-40-32-8-P9.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCS-7-32-4-P2.77	DB-HHCS-7-32-4-P2.77 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=2.77	Porter Besson Punches and Dies

DB-HHCV-22-25-8-P8.9-r0.7-R2T0	DB-HHCV-22-25-8-P8.9-r0.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=8.9 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCV-32-25-8-P12-r0.5-R2T0	DB-HHCV-32-25-8-P12-r0.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=12 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHDL-32-25-8-P19.6-W10.6-R2T0-PA1	DB-HHDL-32-25-8-P19.6-W10.6-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=19.6 W=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHDS-10-25-8-P4.15-PA1	DB-HHDS-10-25-8-P4.15-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.15	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHDS-13-25-8-P5.6-PA1	DB-HHDS-13-25-8-P5.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHDS-13-30-5-P6.4	DB-HHDS-13-30-5-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHDS-20-20-5-P9.26-PA1	DB-HHDS-20-20-5-P9.26-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=9.26	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHDS-22-20-5-P9.76-PA1	DB-HHDS-22-20-5-P9.76-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=9.76	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHWB-13-32	DB-HHWB-13-32 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHWB-16-20	DB-HHWB-16-20 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHWB-20-25	DB-HHWB-20-25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHWB-25-32	DB-HHWB-25-32 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHWB-32-32	DB-HHWB-32-32 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-13-20-5	DB-HMCB-13-20-5 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-13-32-5	DB-HMCB-13-32-5 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCB-13-32-8	DB-HMCB-13-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-16-25-5	DB-HMCB-16-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-16-32-8	DB-HMCB-16-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-20-25-5	DB-HMCB-20-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-20-32-5	DB-HMCB-20-32-5 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-20-32-8	DB-HMCB-20-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-22-32-8	DB-HMCB-22-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-25-5	DB-HMCB-25-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-32-8	DB-HMCB-25-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-32-R2T0	DB-HMCB-25-32-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-35-8	DB-HMCB-25-35-8 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=35 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-32-25-8	DB-HMCB-32-25-8 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-32-35-8	DB-HMCB-32-35-8 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=35 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-8-32-4	DB-HMCB-8-32-4 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCF-50-32-12-P36.74-W32.74-R2T0	DB-HMCF-50-32-12-P36.74-W32.74-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=12 Forme F (ronde avec 2 plats) P=36.74 W=32.74 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-13-25-8-P6.3-W4.5-R2T0	DB-HMCL-13-25-8-P6.3-W4.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-13-35-5-P4.75-W3.6-R2T90-TIN	DB-HMCL-13-35-5-P4.75-W3.6-R2T90-TIN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=35 H=5 Forme L (oblongue) P=4.75 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-20-32-12-P10.5-W8.5-R2T0	DB-HMCL-20-32-12-P10.5-W8.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=12 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-20-32-5-P10.8-W9.2	DB-HMCL-20-32-5-P10.8-W9.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.8 W=9.2	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCL-20-32-8-P10.7-W8.5-R2T0	DB-HMCL-20-32-8-P10.7-W8.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.7 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-20-32-8-P9.14-W6.84-R2T0	DB-HMCL-20-32-8-P9.14-W6.84-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.14 W=6.84 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-22-25-8-P11.24-W6.24-R2T0	DB-HMCL-22-25-8-P11.24-W6.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=11.24 W=6.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-22-25-8-P12.05-W6.97-R2T90	DB-HMCL-22-25-8-P12.05-W6.97-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.05 W=6.97 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-22-30-8-P12.6-W6.6-R2T0-TICN	DB-HMCL-22-30-8-P12.6-W6.6-R2T0-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90	DB-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.4 W=12.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-25-32-8-P12.53-W8.4-R2T0	DB-HMCL-25-32-8-P12.53-W8.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.53 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-25-32-8-P15.81-W12.81-R2T0	DB-HMCL-25-32-8-P15.81-W12.81-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.81 W=12.81 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-32-25-5-P20.3-W8.9	DB-HMCL-32-25-5-P20.3-W8.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=20.3 W=8.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-32-40-6-P14.8-W10.8-R84T0X1	DB-HMCL-32-40-6-P14.8-W10.8-R84T0X1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=40 H=6 Forme L (oblongue) P=14.8 W=10.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1°	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCL-50-30-8-P32.4-W22.4-R2T0-TICN	DB-HMCL-50-30-8-P32.4-W22.4-R2T0-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=32.4 W=22.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-50-32-8-P26.8-W21.3-R2T0	DB-HMCL-50-32-8-P26.8-W21.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=26.8 W=21.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCR-16-25-5-P6.57-W6.27-r0.335-R2T0	DB-HMCR-16-25-5-P6.57-W6.27-r0.335-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme R (rectangle) P=6.57 W=6.27 r=0.335 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCR-32-25-6-P14.43-W9.43-R2.11-R89T90X1.5Y13-500	DB-HMCR-32-25-6-P14.43-W9.43-R2.11-R89T90X1.5Y13-500 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=6 Forme R (rectangle) P=14.43 W=9.43 Orientation à T=90X1.5Y13°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCR-32-32-8-P17-W8.9-r2.3-R2T0	DB-HMCR-32-32-8-P17-W8.9-r2.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=17 W=8.9 r=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-10-25-5-P3.25	DB-HMCS-10-25-5-P3.25 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.25	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-10-25-5-P3.7	DB-HMCS-10-25-5-P3.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-10-25-5-P4.4	DB-HMCS-10-25-5-P4.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-10-25-8-P5.11	DB-HMCS-10-25-8-P5.11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.11	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCS-10-32-5-P5.09	DB-HMCS-10-32-5-P5.09 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.09	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-10-32-8-P2.8	DB-HMCS-10-32-8-P2.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-10-32-8-P4.45	DB-HMCS-10-32-8-P4.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.45	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-4-P5.2	DB-HMCS-13-25-4-P5.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-4-P6.1-ALCRN	DB-HMCS-13-25-4-P6.1-ALCRN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-5-P2.04	DB-HMCS-13-25-5-P2.04 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.04	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-5-P4.3	DB-HMCS-13-25-5-P4.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-5-P4.7	DB-HMCS-13-25-5-P4.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-5-P4.8	DB-HMCS-13-25-5-P4.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-5-P5.4	DB-HMCS-13-25-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCS-13-25-5-P6	DB-HMCS-13-25-5-P6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-5-P6.7	DB-HMCS-13-25-5-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-8-P4.5	DB-HMCS-13-25-8-P4.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-8-P6.3	DB-HMCS-13-25-8-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-25-8-P6.35	DB-HMCS-13-25-8-P6.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.35	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-32-5-P3.8	DB-HMCS-13-32-5-P3.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.8	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-32-8-P5.5	DB-HMCS-13-32-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-32-8-P6.6	DB-HMCS-13-32-8-P6.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-32-8-P7-514	DB-HMCS-13-32-8-P7-514 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-13-37.8-8-P7.8	DB-HMCS-13-37.8-8-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=37,8 H=8 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCS-16-20-5-P7.3	DB-HMCS-16-20-5-P7.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-20-5-P7.4	DB-HMCS-16-20-5-P7.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-20-5-P8.4	DB-HMCS-16-20-5-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-25-5-P6.24	DB-HMCS-16-25-5-P6.24 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.24	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-25-8-P8.34	DB-HMCS-16-25-8-P8.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.34	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-25-8-P8.4	DB-HMCS-16-25-8-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-32-5-P5	DB-HMCS-16-32-5-P5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-32-8-P6.2	DB-HMCS-16-32-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-32-8-P6.35	DB-HMCS-16-32-8-P6.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.35	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-32-8-P6.84	DB-HMCS-16-32-8-P6.84 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.84	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCS-16-32-8-P7.65	DB-HMCS-16-32-8-P7.65 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.65	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-32-8-P8.26	DB-HMCS-16-32-8-P8.26 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.26	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-32-8-P8.68	DB-HMCS-16-32-8-P8.68 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.68	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-32-8-P9.6-B10.5	DB-HMCS-16-32-8-P9.6-B10.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-16-40-8-P8.9	DB-HMCS-16-40-8-P8.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=40 H=8 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-20-20-5-P10	DB-HMCS-20-20-5-P10 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-20-30-8-P10.6-TICN	DB-HMCS-20-30-8-P10.6-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-20-32-5-P6.1	DB-HMCS-20-32-5-P6.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-20-32-5-P8	DB-HMCS-20-32-5-P8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-20-32-8-P10.26	DB-HMCS-20-32-8-P10.26 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.26	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCS-20-32-8-P8.1	DB-HMCS-20-32-8-P8.1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-20-40-12-P10.9-R2T0	DB-HMCS-20-40-12-P10.9-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=40 H=12 Forme S (ronde) P=10.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-22-25-12-P10.4	DB-HMCS-22-25-12-P10.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=12 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-22-32-8-P12.56	DB-HMCS-22-32-8-P12.56 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.56	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-22-32-8-P12.6	DB-HMCS-22-32-8-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-22-32-8-P12.63	DB-HMCS-22-32-8-P12.63 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.63	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-22-35-7-P11.4-R2T0	DB-HMCS-22-35-7-P11.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=35 H=7 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-25-30-8-P12.6-TICN	DB-HMCS-25-30-8-P12.6-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=12.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-25-30-8-P16.3	DB-HMCS-25-30-8-P16.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=16.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-25-32-5-P16.5	DB-HMCS-25-32-5-P16.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCS-25-32-8-P15.78	DB-HMCS-25-32-8-P15.78 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.78	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-32-30-12-P16.4-TICN	DB-HMCS-32-30-12-P16.4-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=16.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-32-30-12-P16.9-TICN	DB-HMCS-32-30-12-P16.9-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=16.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-32-30-8-P16.4-TICN	DB-HMCS-32-30-8-P16.4-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=16.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-32-40-12-P18.8-R2T0	DB-HMCS-32-40-12-P18.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=40 H=12 Forme S (ronde) P=18.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-40-32-12-P20.34	DB-HMCS-40-32-12-P20.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=20.34	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-40-32-8-P22.7	DB-HMCS-40-32-8-P22.7 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-50-32-12-P34.24	DB-HMCS-50-32-12-P34.24 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=34.24	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-50-32-12-P34.24-R2x2T0T90	DB-HMCS-50-32-12-P34.24-R2x2T0T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=34.24 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-6-20-3-P2.66	DB-HMCS-6-20-3-P2.66 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=2.66	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMCS-6-25-3-P1.45	DB-HMCS-6-25-3-P1.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L=25 H=3 Forme S (ronde) P=1.45	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-76-32-12-P58.74	DB-HMCS-76-32-12-P58.74 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø76 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=58.74	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-8-25-4-P3.11	DB-HMCS-8-25-4-P3.11 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.11	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCS-8-25-8-P2.65	DB-HMCS-8-25-8-P2.65 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=2.65	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCV-25-25-8-P9.69-R2T0-r0.62	DB-HMCV-25-25-8-P9.69-R2T0-r0.62 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=9.69 r=0.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCV-25-32-5-P9.9	DB-HMCV-25-32-5-P9.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme V (carrée) P=9.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCV-25-32-8-P12.5-r2-R2T0	DB-HMCV-25-32-8-P12.5-r2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=12.5 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCV-32-32-8-P14.46-r0.63-R2T0	DB-HMCV-32-32-8-P14.46-r0.63-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=14.46 r=0.63 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCV-50-30-8-P30.4-r10.2-R2T0-TICN	DB-HMCV-50-30-8-P30.4-r10.2-R2T0-TICN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=30 H=8 Forme V (carrée) P=30.4 r=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDL-22-32-32-P13.4-W4-TICN-PD	DB-HMDL-22-32-32-P13.4-W4-TICN-PD Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=32 Forme L (oblongue) P=13.4 W=4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMDL-22-32-8-P10.1-W7.2-R84X1T0-PA1	DB-HMDL-22-32-8-P10.1-W7.2-R84X1T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.1 W=7.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDL-32-32-5-P14.25-W12.25-PA1	DB-HMDL-32-32-5-P14.25-W12.25-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=14.25 W=12.25	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDR-22-25-5-P12.12-W6.02-R2T0-PA1	DB-HMDR-22-25-5-P12.12-W6.02-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=5 Forme R (rectangle) P=12.12 W=6.02 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-10-15-8-P4.2-ALCRN-PA1	DB-HMDS-10-15-8-P4.2-ALCRN-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=15 H=8 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-10-25-5-P3.84-PA0.5	DB-HMDS-10-25-5-P3.84-PA0.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0.5° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.84	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-10-28-28-P4.4-PA1	DB-HMDS-10-28-28-P4.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-10-28-28-P7.3-PA1	DB-HMDS-10-28-28-P7.3-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-10-32-5-P2.08-PA1	DB-HMDS-10-32-5-P2.08-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.08	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-13-15-8-P3.1-ALCRN-PA1	DB-HMDS-13-15-8-P3.1-ALCRN-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=15 H=8 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-13-16-5-P6.6-PA2	DB-HMDS-13-16-5-P6.6-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=16 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMDS-13-20-5-P7.1-PA1	DB-HMDS-13-20-5-P7.1-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-13-32-5-P5.5-PA1	DB-HMDS-13-32-5-P5.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-13-32-5-P5.7-PA1	DB-HMDS-13-32-5-P5.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-16-24-8-P5.2-ALCRN-PA1	DB-HMDS-16-24-8-P5.2-ALCRN-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=24 H=8 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-16-32-5-P7.5-PA1	DB-HMDS-16-32-5-P7.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-16-32-5-P7.7-PA1	DB-HMDS-16-32-5-P7.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-20-25-5-P8.52-PA1	DB-HMDS-20-25-5-P8.52-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.52	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-20-25-8-P10.3-R2T0-PA1	DB-HMDS-20-25-8-P10.3-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-20-32-5-P8.4-PA1	DB-HMDS-20-32-5-P8.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-20-32-5-P9.4-PA1	DB-HMDS-20-32-5-P9.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.4	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMDS-22-25-5-P12.25-PA1	DB-HMDS-22-25-5-P12.25-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=12.25	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-22-32-5-P12.5-PA1	DB-HMDS-22-32-5-P12.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-22-32-5-P12-PA1	DB-HMDS-22-32-5-P12-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-22-32-P12-PA0	DB-HMDS-22-32-P12-PA0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H= Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-25-25-5-P13.7-PA1	DB-HMDS-25-25-5-P13.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=13.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-25-32-8-P15.6-PA1	DB-HMDS-25-32-8-P15.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-32-32-8-P17.9-PA1	DB-HMDS-32-32-8-P17.9-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMDS-8-25-8-P3.25-PA1	DB-HMDS-8-25-8-P3.25-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.25	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-10-20	DB-HMWB-10-20 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-10-25	DB-HMWB-10-25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-10-32	DB-HMWB-10-32 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-13-32	DB-HMWB-13-32 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-16-20	DB-HMWB-16-20 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-16-32	DB-HMWB-16-32 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-20-20	DB-HMWB-20-20 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

DB-HMWB-20-25	DB-HMWB-20-25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-20-32	DB-HMWB-20-32 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-20-35	DB-HMWB-20-35 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=35 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-22-25	DB-HMWB-22-25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-22-32	DB-HMWB-22-32 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-25-25	DB-HMWB-25-25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-25-32	DB-HMWB-25-32 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-28-47	DB-HMWB-28-47 Matière : HSS (1.3343) Ø28 L=47 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-32-32	DB-HMWB-32-32 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-32-47	DB-HMWB-32-47 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=47 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-40-32	DB-HMWB-40-32 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMWB-8-32	DB-HMWB-8-32 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-PPNL-13-63-19-P10.40-W8.30-R2T0	DB-PPNL-13-63-19-P10.40-W8.30-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.40 W=8.30 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SCCS-16-32-8-P6.8	DB-SCCS-16-32-8-P6.8 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SCCS-20-32-8-P5.3	DB-SCCS-20-32-8-P5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCB-25-32-8	DB-SHCB-25-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-10-30-5-P4.4	DB-SHCS-10-30-5-P4.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-10-32-8-P3.95	DB-SHCS-10-32-8-P3.95 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.95	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-13-30-5-P6.15	DB-SHCS-13-30-5-P6.15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=6.15	Porter Besson Punches and Dies

DB-SHCS-13-32-8-P3.07	DB-SHCS-13-32-8-P3.07 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.07	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-16-30-5-P7.1	DB-SHCS-16-30-5-P7.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-18-25-12-P8.3	DB-SHCS-18-25-12-P8.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L=25 H=12 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-20-15-5-P11.05	DB-SHCS-20-15-5-P11.05 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=15 H=5 Forme S (ronde) P=11.05	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-20-30-5-P10.3	DB-SHCS-20-30-5-P10.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-20-30-8-P7.1	DB-SHCS-20-30-8-P7.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-20-30-8-P7.8	DB-SHCS-20-30-8-P7.8 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-20-30-8-P8.6	DB-SHCS-20-30-8-P8.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-20-30-8-P8.9	DB-SHCS-20-30-8-P8.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-20-32-8-P9.15	DB-SHCS-20-32-8-P9.15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.15	Porter Besson Punches and Dies

DB-SHCS-22-30-8-P11.4	DB-SHCS-22-30-8-P11.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=11.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-22-30-8-P11.6	DB-SHCS-22-30-8-P11.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=11.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-32-32-8-P14.5	DB-SHCS-32-32-8-P14.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-38-30-8-P22.3	DB-SHCS-38-30-8-P22.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-38-30-8-P22.4	DB-SHCS-38-30-8-P22.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-38-30-8-P22.6	DB-SHCS-38-30-8-P22.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHDR-50-15-5-P12.02-W7.52-R2T90-PA1	DB-SHDR-50-15-5-P12.02-W7.52-R2T90-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=15 H=5 Forme R (rectangle) P=12.02 W=7.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHWB-20-32	DB-SHWB-20-32 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-16-20-5	DB-SMCB-16-20-5 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-16-25-5	DB-SMCB-16-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-20-32-8	DB-SMCB-20-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-38-32-8	DB-SMCB-38-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCF-25-25-8-P12.5-W9.5-R84x2X2T0T270	DB-SMCF-25-25-8-P12.5-W9.5-R84x2X2T0T270 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H=8 Forme F (ronde avec 2 plats) P=12.5 W=9.5 Orientation R84x2 (2 x plats traversants) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCL-16-30-5-P7.2-W5.6-R84X1.5T90	DB-SMCL-16-30-5-P7.2-W5.6-R84X1.5T90 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=30 H=5 Forme L (oblongue) P=7.2 W=5.6 Orientation R84 (plat traversant) à T=90° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-16-30-5-P8.1-W3.1-R84X1T0	DB-SMCL-16-30-5-P8.1-W3.1-R84X1T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=30 H=5 Forme L (oblongue) P=8.1 W=3.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-32-32-8-P15.31-W10.01-R89X2Y14T0	DB-SMCL-32-32-8-P15.31-W10.01-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.31 W=10.01 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-32-32-8-P19.47-W12.77-R89X2Y14T0	DB-SMCL-32-32-8-P19.47-W12.77-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=19.47 W=12.77 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-40-30-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0	DB-SMCL-40-30-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=20.24 W=10.22 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-40-32-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0	DB-SMCL-40-32-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.24 W=10.22 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-50-35-8-P32.2-W5-R2T0	DB-SMCL-50-35-8-P32.2-W5-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=32.2 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCR-13-30-5-P3.15-W2.1-r0.1-R84X1T0	DB-SMCR-13-30-5-P3.15-W2.1-r0.1-R84X1T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=30 H=5 Forme R (rectangle) P=3.15 W=2.1 r=0.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCR-50-32-8-P24.12-W10.12-r0.56-R89X2Y14T0	DB-SMCR-50-32-8-P24.12-W10.12-r0.56-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=24.12 W=10.12 r=0.56 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-10-25-5-P3.28	DB-SMCS-10-25-5-P3.28 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.28	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-10-25-5-P3.3	DB-SMCS-10-25-5-P3.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-10-30-5-P4.15-R84X0.5T0	DB-SMCS-10-30-5-P4.15-R84X0.5T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=4.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-10-32-8-P3.7-ALCRN	DB-SMCS-10-32-8-P3.7-ALCRN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-10-32-8-P4.14	DB-SMCS-10-32-8-P4.14 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-10-35-5-P4.9	DB-SMCS-10-35-5-P4.9 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=35 H=5 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-10-37-P3.09	DB-SMCS-10-37-P3.09 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=37 H= Forme S (ronde) P=3.09	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-13-20-4-P5.67	DB-SMCS-13-20-4-P5.67 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=5.67	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-13-20-4-P6.77	DB-SMCS-13-20-4-P6.77 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=6.77	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCS-13-20-4-P7.32	DB-SMCS-13-20-4-P7.32 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=7.32	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-13-20-8-P6.77	DB-SMCS-13-20-8-P6.77 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=6.77	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-13-20-8-P7.32	DB-SMCS-13-20-8-P7.32 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.32	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-13-25-5-P6.6	DB-SMCS-13-25-5-P6.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-13-32-8-P6.6	DB-SMCS-13-32-8-P6.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-13-37-P5.32	DB-SMCS-13-37-P5.32 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=37 H= Forme S (ronde) P=5.32	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-16-20-8-P4.4	DB-SMCS-16-20-8-P4.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-16-25-5-P5.8-TIN	DB-SMCS-16-25-5-P5.8-TIN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-16-25-5-P6.5-TIN	DB-SMCS-16-25-5-P6.5-TIN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-16-32-5-P8.1	DB-SMCS-16-32-5-P8.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCS-20-20-5-P10.6	DB-SMCS-20-20-5-P10.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-20-5-P10.6-H39484	DB-SMCS-20-20-5-P10.6-H39484 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-20-5-P12.6 + ØB=13,6	DB-SMCS-20-20-5-P12.6 + ØB=13,6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=12.6 + ØB=13,6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-20-5-P13.27	DB-SMCS-20-20-5-P13.27 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=13.27	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-32-8-P10.51-R89X1.5Y14T0	DB-SMCS-20-32-8-P10.51-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.51 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-32-8-P8.25-ALCRN	DB-SMCS-20-32-8-P8.25-ALCRN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-22-32-5-P10.7	DB-SMCS-22-32-5-P10.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-22-32-5-P12.7	DB-SMCS-22-32-5-P12.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-22-32-5-P8.7	DB-SMCS-22-32-5-P8.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCS-22-32-8-P12.32-R89X1.5Y14T0	DB-SMCS-22-32-8-P12.32-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.32 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-25-32-8-P12.01-R89X1.5Y14T0	DB-SMCS-25-32-8-P12.01-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.01 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-25-32-8-P12.77-R89X1.5Y14T0	DB-SMCS-25-32-8-P12.77-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.77 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-28-12-P21.2	DB-SMCS-38-28-12-P21.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=28 H=12 Forme S (ronde) P=21.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-28-12-P21.7	DB-SMCS-38-28-12-P21.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=28 H=12 Forme S (ronde) P=21.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-32-8-P10.2	DB-SMCS-38-32-8-P10.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-32-8-P12.2	DB-SMCS-38-32-8-P12.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-32-8-P14.2	DB-SMCS-38-32-8-P14.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-32-8-P18.2	DB-SMCS-38-32-8-P18.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=18.2	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCS-38-32-8-P23.2	DB-SMCS-38-32-8-P23.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=23.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-32-8-P7.2	DB-SMCS-38-32-8-P7.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-38-32-8-P8.2	DB-SMCS-38-32-8-P8.2 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-40-28-8-P20.2-R89X2Y14T0	DB-SMCS-40-28-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=28 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-40-30-8-P20.2-R89X2Y14T0	DB-SMCS-40-30-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-40-32-8-P20.2-R89X2Y14T0	DB-SMCS-40-32-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-40-32-8-P20.65	DB-SMCS-40-32-8-P20.65 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.65	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-40-32-8-P22.78-ALCRN	DB-SMCS-40-32-8-P22.78-ALCRN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.78 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-5-20.3-3-P1.83 + ØB=3.5	DB-SMCS-5-20.3-3-P1.83 + ØB=3.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L=20,3 H=3 Forme S (ronde) P=1.83 + ØB=3.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-8-25-4-P3.06-R84X0.4T0	DB-SMCS-8-25-4-P3.06-R84X0.4T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.06 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.4	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCS-8-25-4-P3.1	DB-SMCS-8-25-4-P3.1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDL-50-35-8-P32.2-W5	DB-SMDL-50-35-8-P32.2-W5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=32.2 W=5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-10-32-2-P2.84-TIN-PA1	DB-SMDS-10-32-2-P2.84-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=2 Forme S (ronde) P=2.84 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-13-20-20-P5.12-ALCRN-PD	DB-SMDS-13-20-20-P5.12-ALCRN-PD Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=20 Forme S (ronde) P=5.12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-13-20-20-P6-PA0	DB-SMDS-13-20-20-P6-PA0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-13-25-5-P1.5-PA1	DB-SMDS-13-25-5-P1.5-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-13-32-2-P3.34-TIN-PA1	DB-SMDS-13-32-2-P3.34-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=2 Forme S (ronde) P=3.34 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1	DB-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN	DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=13.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN-PA1	DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=13.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMDS-40-35-8-P20.2-R89X2Y14T0	DB-SMDS-40-35-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-6-25-5-P1.5-PA1	DB-SMDS-6-25-5-P1.5-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDV-32-20-6-P17.1-r4.4-PA1-R89X1.5Y16T0-50049891	DB-SMDV-32-20-6-P17.1-r4.4-PA1-R89X1.5Y16T0-50049891 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=20 H=6 Forme V (carrée) P=17.1 r=4.4 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDV-32-25-6-P17.1-r4.4-R89T0X2.5Y13-50049885	DB-SMDV-32-25-6-P17.1-r4.4-R89T0X2.5Y13-50049885 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=6 Forme V (carrée) P=17.1 r=4.4 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0X2.5Y13°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-13-32	DB-SMWB-13-32 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-13-38	DB-SMWB-13-38 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=38 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-18-32	DB-SMWB-18-32 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-20-32	DB-SMWB-20-32 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-8-32	DB-SMWB-8-32 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-8-38	DB-SMWB-8-38 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=38 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWR-25-25-6-P10.43-W6.43-r2.11-R89X1.5Y13T90-5004	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWR-32-25-6-P14.43-W9.43-r2.11-R89X1.5Y13T90-5004	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DB-SRDS-16-5-P7	DB-SRDS-16-5-P7 Matrice plate réversible Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DE-SHCS-6-20-3-P3.03-TIN	DE-SHCS-6-20-3-P3.03-TIN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : ASP23 Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=3.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DE-SMCS-6-20-3-P3.03-TIN	DE-SMCS-6-20-3-P3.03-TIN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : ASP23 Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=3.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

DK-HHDL-32-32-8-P15-W13-R2T0-PA1	DK-HHDL-32-32-8-P15-W13-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15 W=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SCCS-20-32-8-P16	DK-SCCS-20-32-8-P16 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SCDL-32-32-32-P18.45-W14.45-T0	DK-SCDL-32-32-32-P18.45-W14.45-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=32 H=32 Forme L (oblongue) P=18.45 W=14.45 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SCDS-32-32-5-P14.45-PA1	DK-SCDS-32-32-5-P14.45-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=14.45 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMCL-25-20-12-P12.4-W6.4-R43T0	DK-SMCL-25-20-12-P12.4-W6.4-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMCS-20-20-8-P8.4-R43T0	DK-SMCS-20-20-8-P8.4-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDL-20-20-12-P10.3-W5.2-PA1-R43T0	DK-SMDL-20-20-12-P10.3-W5.2-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=10.3 W=5.2 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDL-25-20-12-P12.4-W8.4-R43T0-PA1	DK-SMDL-25-20-12-P12.4-W8.4-R43T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.4 W=8.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDL-32-20-12-P14.6-W7.6-PA1-R43T0	DK-SMDL-32-20-12-P14.6-W7.6-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=14.6 W=7.6 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DK-SMDL-32-20-12-P16.2-PA1-R43T0	DK-SMDL-32-20-12-P16.2-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.2 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDL-32-20-12-P16.4-W12.4-PA1-R43T0	DK-SMDL-32-20-12-P16.4-W12.4-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDL-40-20-12-P20.55-W16.55-PA1-R43T0	DK-SMDL-40-20-12-P20.55-W16.55-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=20.55 W=16.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDL-40-20-15-P25.55-W16.55-PA1-R43T0	DK-SMDL-40-20-15-P25.55-W16.55-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=15 Forme L (oblongue) P=25.55 W=16.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDR-32-20-12-P12.4-r0.6-R43T0-PA1	DK-SMDR-32-20-12-P12.4-r0.6-R43T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=12.4 r=0.6 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDR-32-20-12-P9.75-W7.75-r0.625-PA1-R43T0	DK-SMDR-32-20-12-P9.75-W7.75-r0.625-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=9.75 W=7.75 r=0.625 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDR-40-20-12-P14.3-W14.3-r0.55-PA1-R43T0	DK-SMDR-40-20-12-P14.3-W14.3-r0.55-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=14.3 W=14.3 r=0.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DK-SMDS-20-20-12-P10.4-PA1-R43T0	DK-SMDS-20-20-12-P10.4-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-20-20-12-P6.7-PA1-R43T0	DK-SMDS-20-20-12-P6.7-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-20-20-12-P8.4-R43T0-PA1	DK-SMDS-20-20-12-P8.4-R43T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-20-20-12-P8.65-PA1-R43T0	DK-SMDS-20-20-12-P8.65-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.65 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-20-20-12-P9.75-PA1-R43T0	DK-SMDS-20-20-12-P9.75-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=9.75 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-25-20-12-P12.1-PA1-R43T0	DK-SMDS-25-20-12-P12.1-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.1 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-32-20-12-P12.45-PA1-R43T0	DK-SMDS-32-20-12-P12.45-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.45 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DK-SMDS-32-20-12-P16.2-R43T0-PA1	DK-SMDS-32-20-12-P16.2-R43T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.2 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-40-20-8-P25.35-PA1-R43T0	DK-SMDS-40-20-8-P25.35-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=25.35 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDV-40-20-12-P14.3-r0.55-R43T0	DK-SMDV-40-20-12-P14.3-r0.55-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=14.3 r=0.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
LBR.M.001.3	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90	PA-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90	PA-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=5.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.5 W=5.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90	PA-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=13 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PA-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90	PA-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=15 W=7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=4.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90	PA-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90	PA-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNS-32-80-20-P4.5-T90	PA-BHNS-32-80-20-P4.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde). P=4.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNS-32-80-20-P5.5-T90	PA-BHNS-32-80-20-P5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde). P=5.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNS-32-80-20-P5-T90	PA-BHNS-32-80-20-P5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNS-32-80-20-P6.5-T90	PA-BHNS-32-80-20-P6.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde). P=6.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PA-BHNS-32-80-20-P6-T90	PA-BHNS-32-80-20-P6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNS-32-80-20-P7-T90	PA-BHNS-32-80-20-P7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNS-32-80-20-P9-T90	PA-BHNS-32-80-20-P9-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BJNL-10-71-13-P12-W8-T0	PA-BJNL-10-71-13-P12-W8-T0 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=2013 Forme L (oblongue) P=12 W=8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BJNR-20-80-20-P20.98-W14.98-T0	PA-BJNR-20-80-20-P20.98-W14.98-T0 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=2020 Forme R (rectangle) P=20.98 W=14.98 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BJNS-13-71-20-P24.65	PA-BJNS-13-71-20-P24.65 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=24.65 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNB-10-71	PA-BLNB-10-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNB-13-71	PA-BLNB-13-71 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T0	PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10 W=8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T90	PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10 W=8 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNL-10-71-20-P10-W6	PA-BLNL-10-71-20-P10-W6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T0(shape)	PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T0(shape) Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=0(shape)°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T270	PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T270 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=270°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T90	PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNL-13-71-13-P12-W8-T0	PA-BLNL-13-71-13-P12-W8-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12 W=8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-100-13-P6	PA-BLNS-10-100-13-P6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-13-P3	PA-BLNS-10-71-13-P3 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-13-P3.5	PA-BLNS-10-71-13-P3.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-13-P5	PA-BLNS-10-71-13-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-13-P6.55	PA-BLNS-10-71-13-P6.55 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-13-P6.9	PA-BLNS-10-71-13-P6.9 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PA-BLNS-10-71-13-P9.3	PA-BLNS-10-71-13-P9.3 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde). P=9.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-20-P4	PA-BLNS-10-71-20-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-20-P6	PA-BLNS-10-71-20-P6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-20-P8	PA-BLNS-10-71-20-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-80-13-P8.1	PA-BLNS-10-80-13-P8.1 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde). P=8.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-13-100-16-P8	PA-BLNS-13-100-16-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-13-71-13-P3.9	PA-BLNS-13-71-13-P3.9 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde). P=3.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-13-71-13-P6.55	PA-BLNS-13-71-13-P6.55 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde). P=6.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-16-100-20-P11.5	PA-BLNS-16-100-20-P11.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde). P=11.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-20-71-25-P12.57	PA-BLNS-20-71-25-P12.57 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde). P=12.57 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PA-BLNS-20-71-25-P3.69	PA-BLNS-20-71-25-P3.69 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.69 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-20-80-25-P17.4	PA-BLNS-20-80-25-P17.4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=17.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-25-71-20-P21.9-TIN	PA-BLNS-25-71-20-P21.9-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=21.9 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-25-71-20-P22.1-TIN	PA-BLNS-25-71-20-P22.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-25-71-20-P22-TIN	PA-BLNS-25-71-20-P22-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPDS-10-100-25-P8.05	PA-PPDS-10-100-25-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEH-13-71-13-W9.3-R2T0	PA-PPEH-13-71-13-W9.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme H (hexagonale) W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-10-71-19-P8.33-W6.2-R2T0	PA-PPEL-10-71-19-P8.33-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=8.33 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-13-100-19-P10.55-W6.35-R2T180	PA-PPEL-13-100-19-P10.55-W6.35-R2T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0	PA-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=50 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPEL-16-71-19-P15.9-W5-R2T0	PA-PPEL-16-71-19-P15.9-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=15.9 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0	PA-PPEL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.9 W=5.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-20-80-25-P12.4-W10.3-R2T0	PA-PPEL-20-80-25-P12.4-W10.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.4 W=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0	PA-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=93 L2=22 Forme L (oblongue) P=17 W=13.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-6-67-16-P5.1-W3.1-R2T0	PA-PPEL-6-67-16-P5.1-W3.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=67 L2=16 Forme L (oblongue) P=5.1 W=3.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0	PA-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=24.3 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-10-100-15-P9	PA-PPES-10-100-15-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-10-100-19-P6.35	PA-PPES-10-100-19-P6.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.35	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-10-50-20-P5.05	PA-PPES-10-50-20-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=50 L2=20 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-10-71-13-P8.2	PA-PPES-10-71-13-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPES-10-71-19-P5.05-5995_1156_1	PA-PPES-10-71-19-P5.05-5995_1156_1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-10-71-25-P8.3	PA-PPES-10-71-25-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-10-80-25-P8.4	PA-PPES-10-80-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-13-100-19-P10.35	PA-PPES-13-100-19-P10.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=10.35	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-13-100-25-P8.4	PA-PPES-13-100-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-13-80-13-P12.2	PA-PPES-13-80-13-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-13-80-25-P10.3-R2T0	PA-PPES-13-80-25-P10.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-13-80-25-P10.4	PA-PPES-13-80-25-P10.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-13-80-25-P12.2	PA-PPES-13-80-25-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-16-50-20-P8.25	PA-PPES-16-50-20-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=50 L2=20 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPES-16-71-13-P12.2	PA-PPES-16-71-13-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-20-100-25-P12.4	PA-PPES-20-100-25-P12.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-50-80-25-P45.05	PA-PPES-50-80-25-P45.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø50 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=45.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-5-67-16-P3.2	PA-PPES-5-67-16-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=67 L2=16 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-5-80-25-P3.9-TICN	PA-PPES-5-80-25-P3.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-6-100-20-P5.1	PA-PPES-6-100-20-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-40-16-P6.4-TIN	PA-PPES-8-40-16-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=40 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-40-19-P6.4-TICN	PA-PPES-8-40-19-P6.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=40 L2=19 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-40-19-P6.4-TIN	PA-PPES-8-40-19-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=40 L2=19 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-71-19-P7.2	PA-PPES-8-71-19-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPES-8-80-19-P6.58-R2T0	PA-PPES-8-80-19-P6.58-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.58 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-90-19-P4.05-5975_001_0	PA-PPES-8-90-19-P4.05-5975_001_0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEV-16-80-25-P11.98-r3-R2T0	PA-PPEV-16-80-25-P11.98-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=11.98 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEV-20-50-20-P10.25-r0.5	PA-PPEV-20-50-20-P10.25-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=50 L2=20 Forme V (carrée) P=10.25 r=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNA-10-100	PA-PPNA-10-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNA-13-63	PA-PPNA-13-63 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNA-16-82-ALCRN	PA-PPNA-16-82-ALCRN Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=82 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNA-16-86-ALCRN	PA-PPNA-16-86-ALCRN Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=86 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNA-25-90	PA-PPNA-25-90 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNA-32-91	PA-PPNA-32-91 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=91 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-10-100	PA-PPNB-10-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-10-71	PA-PPNB-10-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-10-80	PA-PPNB-10-80 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-13-100	PA-PPNB-13-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-13-140	PA-PPNB-13-140 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=140 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-13-71	PA-PPNB-13-71 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-13-80	PA-PPNB-13-80 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNB-14.7-71	PA-PPNB-14.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø14.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-14-130	PA-PPNB-14-130 Matière : HWS (1.2379) Ø14 L1=130 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-16-100	PA-PPNB-16-100 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-16-71	PA-PPNB-16-71 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-16-80	PA-PPNB-16-80 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-18-110	PA-PPNB-18-110 Matière : HWS (1.2379) Ø18 L1=110 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-2.2-80	PA-PPNB-2.2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø2.2 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-2.5-80	PA-PPNB-2.5-80 Matière : HWS (1.2379) Ø2.5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-20-100	PA-PPNB-20-100 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-20-71	PA-PPNB-20-71 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-20-80	PA-PPNB-20-80 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-22-71	PA-PPNB-22-71 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-25-100	PA-PPNB-25-100 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-3.8-71	PA-PPNB-3.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-32-100	PA-PPNB-32-100 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-32-80	PA-PPNB-32-80 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-3-80	PA-PPNB-3-80 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-5-40	PA-PPNB-5-40 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=40 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-6-68	PA-PPNB-6-68 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=68 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNB-6-88	PA-PPNB-6-88 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=88 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNH-10-71-25-W6-R2T0	PA-PPNH-10-71-25-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNH-13-71-25-W9-R2T0	PA-PPNH-13-71-25-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNH-16-71-25-W11-R2T0	PA-PPNH-16-71-25-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNH-20-71-25-W13-R2T0	PA-PPNH-20-71-25-W13-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-10-71-25-P8.6-W6.4-R2T0	PA-PPNL-10-71-25-P8.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-10-71-25-P9.1-W6.9-R2T0	PA-PPNL-10-71-25-P9.1-W6.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=9.1 W=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-10-83-13-P5.1-W3.1-R84X0.5T0-TICN	PA-PPNL-10-83-13-P5.1-W3.1-R84X0.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=83 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.1 W=3.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-12-100-25-P11.5-5-R2T0	PA-PPNL-12-100-25-P11.5-5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø12 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0	PA-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-13-71-19-P12-W6-R2T0-MT4.9	PA-PPNL-13-71-19-P12-W6-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=12 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-13-71-20-P12.2-W8.2-R2T0	PA-PPNL-13-71-20-P12.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-13-71-20-P12.4-W6.2-R2T0	PA-PPNL-13-71-20-P12.4-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-13-80-16-P12.25-W9.25-TICN	PA-PPNL-13-80-16-P12.25-W9.25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.25 W=9.25 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNL-16-100-20-P13.3-W10.8-R84X0.5T0	PA-PPNL-16-100-20-P13.3-W10.8-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.3 W=10.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-16-71-25-P13-W11-R2T0	PA-PPNL-16-71-25-P13-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=13 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-16-71-25-P16-W11	PA-PPNL-16-71-25-P16-W11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16 W=11	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-16-71-25-P16-W12.2	PA-PPNL-16-71-25-P16-W12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16 W=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-100-20-P18-W9-R2T0	PA-PPNL-20-100-20-P18-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=18 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-100-25-P15.7-W12.5-R2T0	PA-PPNL-20-100-25-P15.7-W12.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.7 W=12.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-100-25-P16.65-W6.65-R2T0	PA-PPNL-20-100-25-P16.65-W6.65-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.65 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-100-25-P17.5-W14.5-R2T0	PA-PPNL-20-100-25-P17.5-W14.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=17.5 W=14.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-69-31-P12-W8.3-R2T0	PA-PPNL-20-69-31-P12-W8.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=69 L2=31 Forme L (oblongue) P=12 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0-MT4.9	PA-PPNL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-71-13-P16.2-W5.2-R2T90	PA-PPNL-20-71-13-P16.2-W5.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=16.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNL-20-71-16-P16-W8-R2T0	PA-PPNL-20-71-16-P16-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-71-19-P15-W5.2-R2-MT4.9	PA-PPNL-20-71-19-P15-W5.2-R2-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=15 W=5.2 Orientation à T=4.9°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0	PA-PPNL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.9 W=5.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-71-20-P20-W6-R2T0	PA-PPNL-20-71-20-P20-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-20-71-25-P18-W13	PA-PPNL-20-71-25-P18-W13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=18 W=13	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-25-100-20-P20-W11-R2T0	PA-PPNL-25-100-20-P20-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-25-71-20-P22.2-W12.2-R2T0	PA-PPNL-25-71-20-P22.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=22.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-25-80-20-P22-W12-R2T0	PA-PPNL-25-80-20-P22-W12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=22 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T0-TICN	PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=81,5 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T90-TICN	PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=81,5 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNL-32-100-20-P20-W11-R2T0	PA-PPNL-32-100-20-P20-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-71-19-P25.2-W12.2-R2T0-R84X9T180	PA-PPNL-32-71-19-P25.2-W12.2-R2T0-R84X9T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=25.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-71-19-P28.2-W9.2-R2T0-MT4.9	PA-PPNL-32-71-19-P28.2-W9.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=28.2 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-71-20-P25.2-W12.2-R2T0	PA-PPNL-32-71-20-P25.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=25.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-71-20-P28.2-W14.2-R2T0	PA-PPNL-32-71-20-P28.2-W14.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=28.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-71-20-P28-W24-R2T0	PA-PPNL-32-71-20-P28-W24-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=28 W=24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-71-40-L30-W16-R2T90	PA-PPNL-32-71-40-L30-W16-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=40 Forme L (oblongue) W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-71-40-P30-W16-R2T90	PA-PPNL-32-71-40-P30-W16-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=40 Forme L (oblongue) P=30 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-32-80-20-P30-W18-R2T0	PA-PPNL-32-80-20-P30-W18-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNL-40-71-19-P35.6-W12.2-R2T0-R84X13T180	PA-PPNL-40-71-19-P35.6-W12.2-R2T0-R84X13T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=35.6 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNL-40-71-19-P35-W30-R2T0-MT4.9	PA-PPNL-40-71-19-P35-W30-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=35 W=30 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-10-70-15-P3.4-W3.2-R2T90	PA-PPNR-10-70-15-P3.4-W3.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=70 L2=15 Forme R (rectangle) P=3.4 W=3.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90	PA-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=15 Forme R (rectangle) P=4 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-10-80-20-P9.4-W5-r1.5-R2T0	PA-PPNR-10-80-20-P9.4-W5-r1.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.4 W=5 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-10-80-25-P8.5-W2.5-R2T0	PA-PPNR-10-80-25-P8.5-W2.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.5 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-13-100-16-P9-W5-r0.2-TIN	PA-PPNR-13-100-16-P9-W5-r0.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=16 Forme R (rectangle) P=9 W=5 r=0.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5 T0-IM02047429	PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5 T0-IM02047429 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=4.2 r=0.5 T0	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5-R2T0	PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=4.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-13-71-20-P10.2-W6.2-r0.62-R2T0	PA-PPNR-13-71-20-P10.2-W6.2-r0.62-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=6.2 r=0.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-13-80-20-P10-W5-R2T0	PA-PPNR-13-80-20-P10-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNR-16-100-20-P15-W4.84-r1-R84X1T0	PA-PPNR-16-100-20-P15-W4.84-r1-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=15 W=4.84 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-16-71-20-P11.2-W7.2-r0.5-R2T0	PA-PPNR-16-71-20-P11.2-W7.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=11.2 W=7.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-20-71-13-P15.7-W10-r0.5-MT4.9-R2T0	PA-PPNR-20-71-13-P15.7-W10-r0.5-MT4.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=15.7 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=4.9°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-20-71-13-P16.2-W8.2-r0.5-MT4.9-R2T0	PA-PPNR-20-71-13-P16.2-W8.2-r0.5-MT4.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=4.9°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-20-71-16-P16.2-W5.2-r0.5-R2T0	PA-PPNR-20-71-16-P16.2-W5.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle) P=16.2 W=5.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-20-71-20-P14.2-W11.2-r0.5-R2T0	PA-PPNR-20-71-20-P14.2-W11.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=11.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90	PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=16 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90-TIN	PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=16 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0	PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=10.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0	PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNR-6-80-16-P3.5-W1.5	PA-PPNR-6-80-16-P3.5-W1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=80 L2=16 Forme R (rectangle) P=3.5 W=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-100-13-P9	PA-PPNS-10-100-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-100-25-P8.24	PA-PPNS-10-100-25-P8.24 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.24	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-120-18.7-P5.5	PA-PPNS-10-120-18.7-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=120 L2=18.7 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-120-80-P9.7	PA-PPNS-10-120-80-P9.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=120 L2=80 Forme S (ronde) P=9.7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-44-13-P7.8	PA-PPNS-10-44-13-P7.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=44 L2=13 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-63-19-P9.2	PA-PPNS-10-63-19-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-13-P6.4	PA-PPNS-10-71-13-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-13-P8.3	PA-PPNS-10-71-13-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-16-P8.2	PA-PPNS-10-71-16-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-19-P6.5-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-10-71-19-P6.5-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-19-P7-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-10-71-19-P7-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-19-P8.2-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-10-71-19-P8.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-20-P4.2-TICN	PA-PPNS-10-71-20-P4.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-10-71-20-P6.2	PA-PPNS-10-71-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-20-P6.5	PA-PPNS-10-71-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-20-P6.7	PA-PPNS-10-71-20-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-20-P6.7-Z000487836	PA-PPNS-10-71-20-P6.7-Z000487836 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-20-P8.5	PA-PPNS-10-71-20-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-25-P7	PA-PPNS-10-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-25-P8.1	PA-PPNS-10-71-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-25-P8.4	PA-PPNS-10-71-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-25-P8.5	PA-PPNS-10-71-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-25-P8.9	PA-PPNS-10-71-25-P8.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-25-P9	PA-PPNS-10-71-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-71-25-P9.1	PA-PPNS-10-71-25-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-80-13-P6.2	PA-PPNS-10-80-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-80-19-P8.4	PA-PPNS-10-80-19-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-80-20-P8.1	PA-PPNS-10-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-10-80-20-P8.3	PA-PPNS-10-80-20-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-80-25-P4.1	PA-PPNS-10-80-25-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-80-25-P6.4	PA-PPNS-10-80-25-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-80-25-P9.1	PA-PPNS-10-80-25-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-80-40-P6.55	PA-PPNS-10-80-40-P6.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=40 Forme S (ronde) P=6.55	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-90-20-P5.5	PA-PPNS-10-90-20-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-90-20-P7	PA-PPNS-10-90-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-10-90-25-P9-ALCRN	PA-PPNS-10-90-25-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-12-90-20-P10.2	PA-PPNS-12-90-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø12 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-100-16-P6.85-TICN	PA-PPNS-13-100-16-P6.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.85 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-100-25-P10.4	PA-PPNS-13-100-25-P10.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-100-25-P7.5	PA-PPNS-13-100-25-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-44-16-P12.8	PA-PPNS-13-44-16-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=44 L2=16 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-60-30-P10.9	PA-PPNS-13-60-30-P10.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=60 L2=30 Forme S (ronde) P=10.9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-60-30-P9.1	PA-PPNS-13-60-30-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=60 L2=30 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-13-71-13-P10	PA-PPNS-13-71-13-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-13-P11-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-13-P11-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-13-P12.4-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-13-P12.4-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-16-P10.1	PA-PPNS-13-71-16-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-16-P9	PA-PPNS-13-71-16-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-16-P9-R2T0	PA-PPNS-13-71-16-P9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-20-P10.2	PA-PPNS-13-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-20-P10-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-20-P10-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-20-P12.2-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-20-P12.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P10.1	PA-PPNS-13-71-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P10.6	PA-PPNS-13-71-25-P10.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P11	PA-PPNS-13-71-25-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P12.1	PA-PPNS-13-71-25-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-13-71-25-P9.4	PA-PPNS-13-71-25-P9.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-40-P10	PA-PPNS-13-71-40-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P4.35-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P4.35-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.35 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P5.05-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P5.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P5.2-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P5.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P6.85-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P6.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.85 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-20-P12	PA-PPNS-13-80-20-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-25-P10	PA-PPNS-13-80-25-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-25-P8.7	PA-PPNS-13-80-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-90-25-P12-ALCRN	PA-PPNS-13-90-25-P12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-92-16-P6.5	PA-PPNS-13-92-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=92 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-100-13-P8.1	PA-PPNS-16-100-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-100-20-P10.2	PA-PPNS-16-100-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-16-100-20-P15	PA-PPNS-16-100-20-P15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=15	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-100-20-P9-R2x2T0T180	PA-PPNS-16-100-20-P9-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-71-13-P14.5-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-16-71-13-P14.5-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-71-25-P14.6	PA-PPNS-16-71-25-P14.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-71-25-P14.7	PA-PPNS-16-71-25-P14.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-71-25-P14.9	PA-PPNS-16-71-25-P14.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-71-25-P15.1	PA-PPNS-16-71-25-P15.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-71-25-P15.2	PA-PPNS-16-71-25-P15.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-71-25-P15.4	PA-PPNS-16-71-25-P15.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-90.5-16-P13	PA-PPNS-16-90.5-16-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=90,5 L2=16 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-90-13-P8.5	PA-PPNS-16-90-13-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-95-28-P10.8	PA-PPNS-16-95-28-P10.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=95 L2=28 Forme S (ronde) P=10.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-100-32-P10.1-TIN	PA-PPNS-20-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-100-35-P16.8	PA-PPNS-20-100-35-P16.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=16.8	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-20-78-19-P17	PA-PPNS-20-78-19-P17 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=78 L2=19 Forme S (ronde) P=17	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-80-20.5-P9	PA-PPNS-20-80-20.5-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=20.5 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-80-20-P13.26	PA-PPNS-20-80-20-P13.26 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.26	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-80-35-P17	PA-PPNS-20-80-35-P17 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=17	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-90-23.3-P11.5-DLC	PA-PPNS-20-90-23.3-P11.5-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=90 L2=23.3 Forme S (ronde) P=11.5 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-95-28-P10.8	PA-PPNS-20-95-28-P10.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=95 L2=28 Forme S (ronde) P=10.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-20-95-30-P14	PA-PPNS-20-95-30-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=95 L2=30 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-25-100-28-P21.9	PA-PPNS-25-100-28-P21.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=21.9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-25-100-30-P22.6	PA-PPNS-25-100-30-P22.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=22.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-25-108-45-P20.6	PA-PPNS-25-108-45-P20.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=108 L2=45 Forme S (ronde) P=20.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-25-71-13-P20-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-25-71-13-P20-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-25-80-20-P16.7	PA-PPNS-25-80-20-P16.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-25-80-25-P16.5	PA-PPNS-25-80-25-P16.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-25-90-20-P21.3	PA-PPNS-25-90-20-P21.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=21.3	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-32-71-20-P30	PA-PPNS-32-71-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-32-80-16-P31.5	PA-PPNS-32-80-16-P31.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=31.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-32-80-20-P30.5	PA-PPNS-32-80-20-P30.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=30.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-32-80-32-P28.5	PA-PPNS-32-80-32-P28.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=28.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-4-80-16-P2.2	PA-PPNS-4-80-16-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-5-80-10-P1.6	PA-PPNS-5-80-10-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-100-15-P5.05	PA-PPNS-6-100-15-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-71-10-P3.2	PA-PPNS-6-71-10-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-71-50-P5.93	PA-PPNS-6-71-50-P5.93 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 L2=50 Forme S (ronde) P=5.93	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-88-36.3-P4.6	PA-PPNS-6-88-36.3-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=88 L2=36.3 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-115-30-P5-TICN	PA-PPNS-8-115-30-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=115 L2=30 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-35-19-P6.65-ALCRN	PA-PPNS-8-35-19-P6.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=35 L2=19 Forme S (ronde) P=6.65 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-71-13-P5-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-8-71-13-P5-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-80-20-P6.6	PA-PPNS-8-80-20-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNV-10-100-30-P7-R2T90-TIN	PA-PPNV-10-100-30-P7-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-71-13-P6.5-r0.5-R2T45	PA-PPNV-13-71-13-P6.5-r0.5-R2T45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-71-16-P7.5-r0.5-R2T0	PA-PPNV-13-71-16-P7.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-71-20-P7.5-r0.5-R2T0	PA-PPNV-13-71-20-P7.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-71-20-P8.25-r0.5-R2T0	PA-PPNV-13-71-20-P8.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=8.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-80-16-P7.5-R2T0	PA-PPNV-13-80-16-P7.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0	PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=22 Forme V (carrée) P=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0-TIN	PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=22 Forme V (carrée) P=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-13-84-16-P6-r2-R2T0-TICN	PA-PPNV-13-84-16-P6-r2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=84 L2=16 Forme V (carrée) P=6 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-16-100-20-P8.2-r0.5-R2T0	PA-PPNV-16-100-20-P8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNV-16-80-16-P6.7-r0.3-R2T0-TICN	PA-PPNV-16-80-16-P6.7-r0.3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=80 L2=16 Forme V (carrée) P=6.7 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-20-90-16-P11-R2T0	PA-PPNV-20-90-16-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=90 L2=16 Forme V (carrée) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-25-90-25-P16-R2T0	PA-PPNV-25-90-25-P16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=90 L2=25 Forme V (carrée) P=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNA-4-63	PA-PSNA-4-63 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNB-3-100	PA-PSNB-3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNB-3-71	PA-PSNB-3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-2-42-10-P1	PA-PSNS-2-42-10-P1 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=42 L2=10 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-3-63-10-P1.3	PA-PSNS-3-63-10-P1.3 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=63 L2=10 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-3-63-10-P2.6	PA-PSNS-3-63-10-P2.6 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=63 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-4.5-71-10-P2.3	PA-PSNS-4.5-71-10-P2.3 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-4-63-10-P2.8	PA-PSNS-4-63-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=63 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-RFES-13-100-25-P10.1	PA-RFES-13-100-25-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-RFES-20-100-25-P16.6	PA-RFES-20-100-25-P16.6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.6	Porter Besson Punches and Dies

PA-RFNR-30-70-10-P23-W20-r2-R2T90	PA-RFNR-30-70-10-P23-W20-r2-R2T90 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HWS (1.2379) Ø30 L1=70 L2=10 Forme R (rectangle) P=23 W=20 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-RFNS-13-36.4-4.4-P12.1	PA-RFNS-13-36.4-4.4-P12.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=36,4 L2=4.4 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-RFNS-6-110-39-P3.04-ALTIN	PA-RFNS-6-110-39-P3.04-ALTIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=110 L2=39 Forme S (ronde) P=3.04 Revêtement ALTIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-1.2-42	PA-TFNA-1.2-42 Matière : HWS (1.2379) Ø1.2 L1=42 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-10.5-55.6-TIN	PA-TFNA-10.5-55.6-TIN Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=55,6 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-10-80	PA-TFNA-10-80 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-10-95	PA-TFNA-10-95 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=95 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-15-100-TIN	PA-TFNA-15-100-TIN Matière : HWS (1.2379) Ø15 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-2.4-100	PA-TFNA-2.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.4 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-2-80	PA-TFNA-2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-3.1-71-ta-C	PA-TFNA-3.1-71-ta-C Matière : HWS (1.2379) Ø3.1 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-3.4-56	PA-TFNA-3.4-56 Matière : HWS (1.2379) Ø3.4 L1=56 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-3.4-80	PA-TFNA-3.4-80 Matière : HWS (1.2379) Ø3.4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4.2-55.6-TIN	PA-TFNA-4.2-55.6-TIN Matière : HWS (1.2379) Ø4.2 L1=55,6 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4.2-80	PA-TFNA-4.2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNA-4.3-42	PA-TFNA-4.3-42 Matière : HWS (1.2379) Ø4.3 L1=42 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4.5-44	PA-TFNA-4.5-44 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=44 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4.5-90	PA-TFNA-4.5-90 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4.6-80	PA-TFNA-4.6-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.6 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4.7-80	PA-TFNA-4.7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4.9-80	PA-TFNA-4.9-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-45-44	PA-TFNA-45-44 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L1=44 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4-74.5	PA-TFNA-4-74.5 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=74,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-4-80	PA-TFNA-4-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-5.2-50	PA-TFNA-5.2-50 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-5.2-80	PA-TFNA-5.2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-5.3-50	PA-TFNA-5.3-50 Matière : HWS (1.2379) Ø5.3 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-5.7-80	PA-TFNA-5.7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø5.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-5.9-80	PA-TFNA-5.9-80 Matière : HWS (1.2379) Ø5.9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-5-74	PA-TFNA-5-74 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=74 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNA-6.1-101	PA-TFNA-6.1-101 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=101 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-102	PA-TFNA-6.1-102 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=102 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-103	PA-TFNA-6.1-103 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=103 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-104	PA-TFNA-6.1-104 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=104 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-105	PA-TFNA-6.1-105 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=105 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-106	PA-TFNA-6.1-106 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=106 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-107	PA-TFNA-6.1-107 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=107 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-108	PA-TFNA-6.1-108 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=108 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-109	PA-TFNA-6.1-109 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=109 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-110	PA-TFNA-6.1-110 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-111	PA-TFNA-6.1-111 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=111 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-116	PA-TFNA-6.1-116 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=116 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6.1-80	PA-TFNA-6.1-80 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6-31	PA-TFNA-6-31 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=31 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-6-65-ALCRN	PA-TFNA-6-65-ALCRN Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=65 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNA-7.7-80	PA-TFNA-7.7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø7.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-7-80	PA-TFNA-7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-8.5-80	PA-TFNA-8.5-80 Matière : HWS (1.2379) Ø8.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-8-50	PA-TFNA-8-50 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNA-8-80	PA-TFNA-8-80 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-0.7-71	PA-TFNB-0.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø0.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-0.8-71	PA-TFNB-0.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø0.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.1-71	PA-TFNB-1.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.2-71	PA-TFNB-1.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.3-71	PA-TFNB-1.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.4-71	PA-TFNB-1.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.526-100	PA-TFNB-1.526-100 Matière : HWS (1.2379) Ø1.526 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.545-100	PA-TFNB-1.545-100 Matière : HWS (1.2379) Ø1.545 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.5-71	PA-TFNB-1.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.7-100	PA-TFNB-1.7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø1.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.7-71	PA-TFNB-1.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.8-71	PA-TFNB-1.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1.9-71	PA-TFNB-1.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.1-100	PA-TFNB-10.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.1-71	PA-TFNB-10.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.2-100	PA-TFNB-10.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.2-71	PA-TFNB-10.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNB-10.3-100	PA-TFNB-10.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.4-100	PA-TFNB-10.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.4-71	PA-TFNB-10.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.5-100	PA-TFNB-10.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.6-71	PA-TFNB-10.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.7-71	PA-TFNB-10.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.8-100	PA-TFNB-10.8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10.8-71	PA-TFNB-10.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10-100	PA-TFNB-10-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-10-71	PA-TFNB-10-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.1-100	PA-TFNB-11.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.2-100	PA-TFNB-11.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.2-71	PA-TFNB-11.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø11.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.3-100	PA-TFNB-11.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.3-71	PA-TFNB-11.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø11.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.4-100	PA-TFNB-11.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.4-71	PA-TFNB-11.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø11.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11.5-100	PA-TFNB-11.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-11-100	PA-TFNB-11-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-12.2-71	PA-TFNB-12.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø12.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-12.6-100	PA-TFNB-12.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø12.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNB-12.9-100	PA-TFNB-12.9-100 Matière : HWS (1.2379) Ø12.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-13.1-100	PA-TFNB-13.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-13.5-100	PA-TFNB-13.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-13-100	PA-TFNB-13-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-14.5-100	PA-TFNB-14.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø14.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-14.6-71	PA-TFNB-14.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø14.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-14-100	PA-TFNB-14-100 Matière : HWS (1.2379) Ø14 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-15.2-120	PA-TFNB-15.2-120 Matière : HWS (1.2379) Ø15.2 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-15-120	PA-TFNB-15-120 Matière : HWS (1.2379) Ø15 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-16.1-100	PA-TFNB-16.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø16.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-16.1-71	PA-TFNB-16.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø16.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-16.3-80	PA-TFNB-16.3-80 Matière : HWS (1.2379) Ø16.3 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-16-100	PA-TFNB-16-100 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-16-120	PA-TFNB-16-120 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-17.7-90	PA-TFNB-17.7-90 Matière : HWS (1.2379) Ø17.7 L1=90 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-1-71	PA-TFNB-1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.1-100	PA-TFNB-2.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.1-71	PA-TFNB-2.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.2-100	PA-TFNB-2.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.2-71	PA-TFNB-2.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.3-100	PA-TFNB-2.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.3-71	PA-TFNB-2.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.4-100	PA-TFNB-2.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.4-71	PA-TFNB-2.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.5-100	PA-TFNB-2.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNB-2.54-71	PA-TFNB-2.54-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.54 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.55-71	PA-TFNB-2.55-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.55 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.5-71	PA-TFNB-2.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.6-71	PA-TFNB-2.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2.7-71	PA-TFNB-2.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-20.3-80	PA-TFNB-20.3-80 Matière : HWS (1.2379) Ø20.3 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-21.2-100	PA-TFNB-21.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø21.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-21.25-90	PA-TFNB-21.25-90 Matière : HWS (1.2379) Ø21.25 L1=90 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-21-80	PA-TFNB-21-80 Matière : HWS (1.2379) Ø21 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-2-71	PA-TFNB-2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.1-71	PA-TFNB-3.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.2-71	PA-TFNB-3.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.3-100	PA-TFNB-3.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.3-71	PA-TFNB-3.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.4-71	PA-TFNB-3.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.5-100	PA-TFNB-3.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.54-71	PA-TFNB-3.54-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.54 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.5-71	PA-TFNB-3.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.6-100	PA-TFNB-3.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.6-71	PA-TFNB-3.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.7-71	PA-TFNB-3.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.8-71	PA-TFNB-3.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.95-100	PA-TFNB-3.95-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.95 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3.95-90	PA-TFNB-3.95-90 Matière : HWS (1.2379) Ø3.95 L1=90 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-30-80	PA-TFNB-30-80 Matière : HWS (1.2379) Ø30 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3-100	PA-TFNB-3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-3-71	PA-TFNB-3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.05-80	PA-TFNB-4.05-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.05 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNB-4.2-71	PA-TFNB-4.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.3-71	PA-TFNB-4.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.4-71	PA-TFNB-4.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.5-100	PA-TFNB-4.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.5-71	PA-TFNB-4.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.6-100	PA-TFNB-4.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.7-100	PA-TFNB-4.7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.7-71	PA-TFNB-4.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.8-71	PA-TFNB-4.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4.9-71	PA-TFNB-4.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4-100	PA-TFNB-4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-4-71	PA-TFNB-4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.1-100	PA-TFNB-5.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.1-71	PA-TFNB-5.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.2-100	PA-TFNB-5.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.2-71	PA-TFNB-5.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.3-100	PA-TFNB-5.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.3-71	PA-TFNB-5.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.4-100	PA-TFNB-5.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.4-71	PA-TFNB-5.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.5-71	PA-TFNB-5.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.6-100	PA-TFNB-5.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.6-71	PA-TFNB-5.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.8-100	PA-TFNB-5.8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5.8-71	PA-TFNB-5.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5-100	PA-TFNB-5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5-60	PA-TFNB-5-60 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=60 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-5-71	PA-TFNB-5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.1-100	PA-TFNB-6.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.1-71	PA-TFNB-6.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.17-71	PA-TFNB-6.17-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.17 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNB-6.2-100	PA-TFNB-6.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.2-71	PA-TFNB-6.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.3-100	PA-TFNB-6.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.4-100	PA-TFNB-6.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.4-71	PA-TFNB-6.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.5-71	PA-TFNB-6.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.7-71	PA-TFNB-6.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.8-71	PA-TFNB-6.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.9-109	PA-TFNB-6.9-109 Matière : HWS (1.2379) Ø6.9 L1=109 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6.9-71	PA-TFNB-6.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6-100	PA-TFNB-6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-6-71	PA-TFNB-6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7.1-100	PA-TFNB-7.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7.2-100	PA-TFNB-7.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7.3-100	PA-TFNB-7.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7.4-100	PA-TFNB-7.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7.5-100	PA-TFNB-7.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7.5-71	PA-TFNB-7.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø7.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7.9-71	PA-TFNB-7.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø7.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7-100	PA-TFNB-7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7-110	PA-TFNB-7-110 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=110 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-7-71	PA-TFNB-7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.1-100	PA-TFNB-8.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.1-71	PA-TFNB-8.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.2-100	PA-TFNB-8.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.23-71	PA-TFNB-8.23-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.23 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.2-71	PA-TFNB-8.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.3-100	PA-TFNB-8.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.3-71	PA-TFNB-8.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.4-100	PA-TFNB-8.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.4-71	PA-TFNB-8.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNB-8.5-100	PA-TFNB-8.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.5-71	PA-TFNB-8.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.6-100	PA-TFNB-8.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.7-100	PA-TFNB-8.7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.8-100	PA-TFNB-8.8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8.9-100	PA-TFNB-8.9-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8-100	PA-TFNB-8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-8-71	PA-TFNB-8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.1-100	PA-TFNB-9.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.2-100	PA-TFNB-9.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.2-71	PA-TFNB-9.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.3-100	PA-TFNB-9.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.3-71	PA-TFNB-9.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.4-100	PA-TFNB-9.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.5-100	PA-TFNB-9.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9.7-71	PA-TFNB-9.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9-100	PA-TFNB-9-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNB-9-71	PA-TFNB-9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNL-4-71-7-P3.05-W2-R84X1T0	PA-TFNL-4-71-7-P3.05-W2-R84X1T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=71 L2=7 Forme L (oblongue) P=3.05 W=2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNL-4-71-7-P3.2-W2.2-R84X0.8T0	PA-TFNL-4-71-7-P3.2-W2.2-R84X0.8T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=71 L2=7 Forme L (oblongue) P=3.2 W=2.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-10.5-100-13-P5	PA-TFNS-10.5-100-13-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-10.5-90-15-P6.5	PA-TFNS-10.5-90-15-P6.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=90 L2=15 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-10.5-90-15-P7.5	PA-TFNS-10.5-90-15-P7.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=90 L2=15 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNS-10-100-10-P5	PA-TFNS-10-100-10-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-10-100-10-P5.1	PA-TFNS-10-100-10-P5.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-10-120-18.7-P5.5	PA-TFNS-10-120-18.7-P5.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=120 L2=18.7 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-11-71-15-P7	PA-TFNS-11-71-15-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø11 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-11-71-15-P7.5	PA-TFNS-11-71-15-P7.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø11 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-13-100-9-P11	PA-TFNS-13-100-9-P11 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=9 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-13-76-9-P11	PA-TFNS-13-76-9-P11 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=76 L2=9 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-14-81-14-P12.2	PA-TFNS-14-81-14-P12.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø14 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-22-80-30-P20.3	PA-TFNS-22-80-30-P20.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=20.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-22-80-7-P20.3	PA-TFNS-22-80-7-P20.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=20.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-2-71-10-P1.2	PA-TFNS-2-71-10-P1.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-2-71-10-P1.3	PA-TFNS-2-71-10-P1.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-2-71-7-P1	PA-TFNS-2-71-7-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-2-71-7-P1.06	PA-TFNS-2-71-7-P1.06 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.06	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-2-71-7-P1.5	PA-TFNS-2-71-7-P1.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNS-3-71-10-P1.6	PA-TFNS-3-71-10-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-10-P1.75	PA-TFNS-3-71-10-P1.75 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.75	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-7-P1.52	PA-TFNS-3-71-7-P1.52 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.52	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-7-P1.6	PA-TFNS-3-71-7-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-7-P2.3	PA-TFNS-3-71-7-P2.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-8-P2.8	PA-TFNS-3-71-8-P2.8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=8 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-4-46-5-P2.4-TIN	PA-TFNS-4-46-5-P2.4-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=46 L2=5 Forme S (ronde) P=2.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-4-61-10-P2.2	PA-TFNS-4-61-10-P2.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=61 L2=10 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5.5-71-30-P5.2	PA-TFNS-5.5-71-30-P5.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5.5 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5.5-71-7-P3.3	PA-TFNS-5.5-71-7-P3.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5.5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5-61-10-P3.1	PA-TFNS-5-61-10-P3.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=61 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5-71-12-P2.15	PA-TFNS-5-71-12-P2.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=71 L2=12 Forme S (ronde) P=2.15	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5-71-7-P2.5	PA-TFNS-5-71-7-P2.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-6.8-80-10-P6.8	PA-TFNS-6.8-80-10-P6.8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6.8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-6-46-7-P3.3	PA-TFNS-6-46-7-P3.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=46 L2=7 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies

PA-TFNS-6-71-7-P3.3	PA-TFNS-6-71-7-P3.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-6-80-10-P5-TIN	PA-TFNS-6-80-10-P5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-7-81-14-P6.5	PA-TFNS-7-81-14-P6.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-8.1-71-7-P3.5	PA-TFNS-8.1-71-7-P3.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8.1 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-8-37-11-P6	PA-TFNS-8-37-11-P6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=37 L2=11 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-8-80-13-P6.1-TIN	PA-TFNS-8-80-13-P6.1-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-8-81-14-P7.4	PA-TFNS-8-81-14-P7.4 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=7.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNH-13-71-13-W11.1-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNH-13-71-13-W9.1-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNL-25-71-20-P20.2-W6.2-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNR-20-71-20-P16.2-W4.2-r0.5-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNS-10-80-16-P9.7	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNS-13-71-13-P8.2-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNS-13-80-20-P10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNS-20-71-13-P19.2-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNS-8-71-13-P6-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-XXNV-13-71-13-P6.2-r0.5-R2T0	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHEL-40-90-20-P38.6-W37.15-T90	PB-BHEL-40-90-20-P38.6-W37.15-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=38.6 W=37.15 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHES-10-100-25-P6.2-TICN	PB-BHES-10-100-25-P6.2-TICN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation à T=ICN° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-BHES-10-80-19-P6.7-T90	PB-BHES-10-80-19-P6.7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHES-10-80-25-P6.2-TICN	PB-BHES-10-80-25-P6.2-TICN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation à T=ICN° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHES-10-90-19-P6.7-T90	PB-BHES-10-90-19-P6.7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHES-13-80-19-P12.2-PB-BHES-13-80-19-P12	PB-BHES-13-80-19-P12.2-PB-BHES-13-80-19-P12 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHES-20-90-25-P16-T0	PB-BHES-20-90-25-P16-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=16 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-25-90-20-P14.2-W12.2-T0	PB-BHNL-25-90-20-P14.2-W12.2-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=12.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90	PB-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90	PB-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90	PB-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90	PB-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=5.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90	PB-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=13.5 W=5.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90	PB-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=13 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90	PB-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=15 W=7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P25-W5-T90	PB-BHNL-32-80-20-P25-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=25 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90	PB-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=4.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90	PB-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90	PB-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P28-W7	PB-BHNL-32-80-20-P28-W7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90	PB-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90	PB-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BHNR-16-71-13-P12-W7.5-T90	PB-BHNR-16-71-13-P12-W7.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=12 W=7.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNR-25-71-25-P24.96-W7.96-R1.48-T90	PB-BHNR-25-71-25-P24.96-W7.96-R1.48-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=24.96 W=7.96 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-10-71-13-P3.68	PB-BHNS-10-71-13-P3.68 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.68 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-10-71-13-P4.34	PB-BHNS-10-71-13-P4.34 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.34 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-10-71-16-P7.15-TIN-AD02309	PB-BHNS-10-71-16-P7.15-TIN-AD02309 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-10-80-13-P6.6-TIN	PB-BHNS-10-80-13-P6.6-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-13-90-16-P6.35	PB-BHNS-13-90-16-P6.35 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=6.35 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-13-90-16-P6.4	PB-BHNS-13-90-16-P6.4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-13-90-20-P12.2-T0	PB-BHNS-13-90-20-P12.2-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-16-105-50-P13.07-TIN	PB-BHNS-16-105-50-P13.07-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=105 L2=50 Forme S (ronde) P=13.07 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-BHNS-16-63-20-P7	PB-BHNS-16-63-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-16-90-20-P14.2-T0	PB-BHNS-16-90-20-P14.2-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-20-71-20-P4.54	PB-BHNS-20-71-20-P4.54 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.54 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-20-72-32-P12.6	PB-BHNS-20-72-32-P12.6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=72 L2=32 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-20-80-13-P15.92-T90	PB-BHNS-20-80-13-P15.92-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=15.92 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-20-90-20-P14.3-T0	PB-BHNS-20-90-20-P14.3-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=14.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-20-95-55-P4	PB-BHNS-20-95-55-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=95 L2=55 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-25-71-20-P21.9-TIN	PB-BHNS-25-71-20-P21.9-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=21.9 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-25-71-20-P22.1-TIN	PB-BHNS-25-71-20-P22.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-25-71-20-P22-TIN	PB-BHNS-25-71-20-P22-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-BHNS-25-71-25-P7.89 adjust with the die to have a cutting	PB-BHNS-25-71-25-P7.89 adjust with the die to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7.89 adjust with the die to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter r=ance of 0.01mm at the diameter Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-32-80-20-P4.5	PB-BHNS-32-80-20-P4.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-32-80-20-P5	PB-BHNS-32-80-20-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-32-80-20-P5.5	PB-BHNS-32-80-20-P5.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-32-80-20-P6	PB-BHNS-32-80-20-P6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-32-80-20-P6.5	PB-BHNS-32-80-20-P6.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-32-80-20-P7	PB-BHNS-32-80-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BHNS-32-80-20-P9	PB-BHNS-32-80-20-P9 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BJNR-10-71-13-P12-W7.5-r0.14-T90	PB-BJNR-10-71-13-P12-W7.5-r0.14-T90 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=2013 Forme R (rectangle) P=12 W=7.5 r=0.14 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BJNS-13-71-20-P14	PB-BJNS-13-71-20-P14 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BJNS-25-71-20-P27.98 + pairing	PB-BJNS-25-71-20-P27.98 + pairing Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=27.98 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BJNS-25-71-20-P30.98 + pairing	PB-BJNS-25-71-20-P30.98 + pairing Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=30.98 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BJNS-40-71-20-P55.5	PB-BJNS-40-71-20-P55.5 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=55.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLES-10-80-25-P8	PB-BLES-10-80-25-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNA-16-80-TIN	PB-BLNA-16-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNB-13-100	PB-BLNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNB-16-100	PB-BLNB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNB-16-80-TIN	PB-BLNB-16-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNL-13-71-16-P12-W10-T90	PB-BLNL-13-71-16-P12-W10-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12 W=10 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNL-16-71-20-P11-W9-T90	PB-BLNL-16-71-20-P11-W9-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=11 W=9 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BLNL-16-71-20-P13-W11-T90	PB-BLNL-16-71-20-P13-W11-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=13 W=11 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNL-16-71-20-P15-W13-T90	PB-BLNL-16-71-20-P15-W13-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=13 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNL-16-71-20-P9-W7-T90	PB-BLNL-16-71-20-P9-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNR-20-71-20-P4-W2.5-T0	PB-BLNR-20-71-20-P4-W2.5-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=4 W=2.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNR-25-71-25-P24.26-W7.96-R1.46-T90+pairing	PB-BLNR-25-71-25-P24.26-W7.96-R1.46-T90+pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=24.26 W=7.96 r=ring Orientation à T=90+pairing°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-115-20-P5.1-TIN	PB-BLNS-10-115-20-P5.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-71-13-P1.3	PB-BLNS-10-71-13-P1.3 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=1.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-71-13-P7.15	PB-BLNS-10-71-13-P7.15 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-71-20-P4.2	PB-BLNS-10-71-20-P4.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-13-P4	PB-BLNS-10-80-13-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BLNS-10-80-13-P4.2	PB-BLNS-10-80-13-P4.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-13-P4.5	PB-BLNS-10-80-13-P4.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-13-P5	PB-BLNS-10-80-13-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-13-P5.5	PB-BLNS-10-80-13-P5.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-13-P6.6	PB-BLNS-10-80-13-P6.6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-13-P9.07	PB-BLNS-10-80-13-P9.07 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=9.07 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-16-P5.5-TIN	PB-BLNS-10-80-16-P5.5-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-20-P4	PB-BLNS-10-80-20-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-20-P4.2	PB-BLNS-10-80-20-P4.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-20-P4.5	PB-BLNS-10-80-20-P4.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BLNS-10-80-20-P5	PB-BLNS-10-80-20-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-25-P5	PB-BLNS-10-80-25-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-10-80-25-P6.1-TIN	PB-BLNS-10-80-25-P6.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-13-116-20-P9.07-TIN	PB-BLNS-13-116-20-P9.07-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=116 L2=20 Forme S (ronde) P=9.07 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-13-71-16-P10	PB-BLNS-13-71-16-P10 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-13-71-16-P12.6-TIN	PB-BLNS-13-71-16-P12.6-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-13-71-25-P11.5	PB-BLNS-13-71-25-P11.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-13-71-25-P9.2	PB-BLNS-13-71-25-P9.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-100-25-P5	PB-BLNS-16-100-25-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-116-20-P13.07-TIN	PB-BLNS-16-116-20-P13.07-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=116 L2=20 Forme S (ronde) P=13.07 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-BLNS-16-63-20-P7	PB-BLNS-16-63-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-71-16-P10	PB-BLNS-16-71-16-P10 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-71-16-P12	PB-BLNS-16-71-16-P12 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-71-16-P8	PB-BLNS-16-71-16-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-71-25-P13.5	PB-BLNS-16-71-25-P13.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-71-30-P5.85-CRN	PB-BLNS-16-71-30-P5.85-CRN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=5.85 Orientation à T=° Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-71-30-P5.85-T0-CRN	PB-BLNS-16-71-30-P5.85-T0-CRN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=5.85 Orientation à T=0° Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-80-20-P14.55-TIN	PB-BLNS-16-80-20-P14.55-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.55 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-81-25-P13.3-TIN	PB-BLNS-16-81-25-P13.3-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=13.3 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-16-90-35-P15	PB-BLNS-16-90-35-P15 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=35 Forme S (ronde) P=15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BLNS-20-117-25-P13.2	PB-BLNS-20-117-25-P13.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=117 L2=25 Forme S (ronde) P=13.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-20-71-20-P10.78 + pairing	PB-BLNS-20-71-20-P10.78 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.78 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-20-71-20-P17.88 + pairing	PB-BLNS-20-71-20-P17.88 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=17.88 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-20-71-20-P5.38 + pairing	PB-BLNS-20-71-20-P5.38 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.38 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-20-71-25-P13.98	PB-BLNS-20-71-25-P13.98 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13.98 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-20-71-25-P5.98	PB-BLNS-20-71-25-P5.98 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.98 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-20-72-20-P2	PB-BLNS-20-72-20-P2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=72 L2=20 Forme S (ronde) P=2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-20-80-25-P13.98	PB-BLNS-20-80-25-P13.98 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=13.98 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-71-20-P22.98 + pairing	PB-BLNS-25-71-20-P22.98 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.98 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-71-25-P21	PB-BLNS-25-71-25-P21 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=21 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PB-BLNS-25-80-20-P10	PB-BLNS-25-80-20-P10 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-80-20-P12	PB-BLNS-25-80-20-P12 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-80-20-P14	PB-BLNS-25-80-20-P14 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-80-20-P18	PB-BLNS-25-80-20-P18 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-80-20-P23	PB-BLNS-25-80-20-P23 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=23 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-80-20-P7	PB-BLNS-25-80-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-BLNS-25-80-20-P8	PB-BLNS-25-80-20-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-1,5-100	PB-PANB-1,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-1,5-80	PB-PANB-1,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø1,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-10,5-100	PB-PANB-10,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-10,5-80	PB-PANB-10,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-10-100	PB-PANB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-10-80	PB-PANB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-11,5-100	PB-PANB-11,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-11,5-80	PB-PANB-11,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø11,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PANB-11-100	PB-PANB-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-11-80	PB-PANB-11-80 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-12-100	PB-PANB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-12-80	PB-PANB-12-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-2,5-100	PB-PANB-2,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-2,5-80	PB-PANB-2,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-2-100	PB-PANB-2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-2-80	PB-PANB-2-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-3,5-100	PB-PANB-3,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-3,5-80	PB-PANB-3,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-3-100	PB-PANB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-3-80	PB-PANB-3-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-4,5-100	PB-PANB-4,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-4,5-80	PB-PANB-4,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-4-100	PB-PANB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-4-80	PB-PANB-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-5,5-100	PB-PANB-5,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-5,5-80	PB-PANB-5,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-5-100	PB-PANB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-5-80	PB-PANB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-6,5-100	PB-PANB-6,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-6,5-80	PB-PANB-6,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-6-100	PB-PANB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-6-80	PB-PANB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-7,5-100	PB-PANB-7,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-7,5-80	PB-PANB-7,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø7,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-7-100	PB-PANB-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-7-80	PB-PANB-7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-8,5-100	PB-PANB-8,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-8,5-80	PB-PANB-8,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-8.5-80	PB-PANB-8.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PANB-8-100	PB-PANB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-8-80	PB-PANB-8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9,5-100	PB-PANB-9,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9,5-80	PB-PANB-9,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9-100	PB-PANB-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9-80	PB-PANB-9-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANL-13-71-16-P10-W8.5-R2T0	PB-PANL-13-71-16-P10-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=10 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-100-20-P8.9	PB-PANS-10-100-20-P8.9 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-80-13-P6.2	PB-PANS-10-80-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-80-20-P6	PB-PANS-10-80-20-P6 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-80-20-P7	PB-PANS-10-80-20-P7 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-12-71-16-P7	PB-PANS-12-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-13-80-16-P9.3	PB-PANS-13-80-16-P9.3 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-13-85-16-P10	PB-PANS-13-85-16-P10 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=85 L2=16 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-13-85-22-P12.8	PB-PANS-13-85-22-P12.8 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=85 L2=22 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-4-48.5-10-P1-DLC	PB-PANS-4-48.5-10-P1-DLC Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=48,5 L2=10 Forme S (ronde) P=1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-5-66.62-13.5-P4	PB-PANS-5-66.62-13.5-P4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=66,62 L2=13.5 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-6-71-10-P3.1	PB-PANS-6-71-10-P3.1 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PANS-6-80-25-P3.03	PB-PANS-6-80-25-P3.03 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.03	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-8-80-13-P4	PB-PANS-8-80-13-P4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-8-80-13-P5.6	PB-PANS-8-80-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-8-80-16-P5.4	PB-PANS-8-80-16-P5.4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-8-80-25-P5.3	PB-PANS-8-80-25-P5.3 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-8-80-25-P7.4	PB-PANS-8-80-25-P7.4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-8-85-26-P6.5	PB-PANS-8-85-26-P6.5 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=85 L2=26 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANV-10-74-13-P6.5-R2T45	PB-PANV-10-74-13-P6.5-R2T45 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANV-10-80-13-P6.5-R2T0	PB-PANV-10-80-13-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANV-13-100-16-P7.5-R2T0	PB-PANV-13-100-16-P7.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANV-13-71-13-P9-r0.5-R2T0	PB-PANV-13-71-13-P9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0	PB-PANV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PANV-13-82-16-P7.2-r0.5-R2T0-TIN	PB-PANV-13-82-16-P7.2-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=82 L2=16 Forme V (carrée) P=7.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPDL-8-120-55-P7-W5-R2T90	PB-PPDL-8-120-55-P7-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=55 Forme L (oblongue) P=7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-10-100	PB-PPEA-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-11.7-81	PB-PPEA-11.7-81 Matière : HSS (1.3343) Ø11.7 L1=81 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-12-80	PB-PPEA-12-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-13.5-100	PB-PPEA-13.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-13-115-ALCRN	PB-PPEA-13-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-13-80-TIN	PB-PPEA-13-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-20-100-TICN	PB-PPEA-20-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-20-80	PB-PPEA-20-80 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-4.5-92-CRN	PB-PPEA-4.5-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=92 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-4-71	PB-PPEA-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-5.3-92-CRN	PB-PPEA-5.3-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø5.3 L1=92 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-5-57-TIN	PB-PPEA-5-57-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=57 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEA-5-90	PB-PPEA-5-90 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-5-93-TIN	PB-PPEA-5-93-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=93 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-5-95-TIN	PB-PPEA-5-95-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=95 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-6-90	PB-PPEA-6-90 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-6-95	PB-PPEA-6-95 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEA-8-90	PB-PPEA-8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-10-100	PB-PPEB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-10-71	PB-PPEB-10-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-10-80	PB-PPEB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-11-71	PB-PPEB-11-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-12.2-100-TIN	PB-PPEB-12.2-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø12.2 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-12-100	PB-PPEB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-13.5-100	PB-PPEB-13.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-13-100	PB-PPEB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-13-71	PB-PPEB-13-71 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-13-80	PB-PPEB-13-80 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-16-100	PB-PPEB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-16-120	PB-PPEB-16-120 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-16-71	PB-PPEB-16-71 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-16-80	PB-PPEB-16-80 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-20-100	PB-PPEB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-20-71	PB-PPEB-20-71 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-20-80	PB-PPEB-20-80 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-25-100	PB-PPEB-25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEB-25-71	PB-PPEB-25-71 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-25-80	PB-PPEB-25-80 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-3-100	PB-PPEB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-32-100	PB-PPEB-32-100 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-32-80	PB-PPEB-32-80 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-4.5-92-CRN	PB-PPEB-4.5-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=92 Forme B (ébauche) Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-40-80-TICN	PB-PPEB-40-80-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-4-100	PB-PPEB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-45-80	PB-PPEB-45-80 Matière : HSS (1.3343) Ø45 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-5.3-92-CRN	PB-PPEB-5.3-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø5.3 L1=92 Forme B (ébauche) Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-5-100	PB-PPEB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-5-120	PB-PPEB-5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-5-71	PB-PPEB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-5-80	PB-PPEB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-6-100	PB-PPEB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-6-100-TIN	PB-PPEB-6-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-6-80	PB-PPEB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-6-90	PB-PPEB-6-90 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-7.9-70	PB-PPEB-7.9-70 Matière : HSS (1.3343) Ø7.9 L1=70 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-8.1-100	PB-PPEB-8.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-8-100	PB-PPEB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-8-120-TIN	PB-PPEB-8-120-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-8-71	PB-PPEB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEB-8-80	PB-PPEB-8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEF-10-100-16-P6-W4-R2T0	PB-PPEF-10-100-16-P6-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-10-90-13-P7.56-W6.05-R2T0-ALCRN	PB-PPEF-10-90-13-P7.56-W6.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=7.56 W=6.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-13-80-16-P12.5-W8.2-R2T0-TIN	PB-PPEF-13-80-16-P12.5-W8.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme F (ronde avec 2 plats) P=12.5 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-16-100-20-P12.8-W10.8-R2T90	PB-PPEF-16-100-20-P12.8-W10.8-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=12.8 W=10.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-32-71-20-P30.4-W27.5-R2T0	PB-PPEF-32-71-20-P30.4-W27.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=30.4 W=27.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-40-80-30-P36.5-W32.5-R2x2T0T180-ALCRN	PB-PPEF-40-80-30-P36.5-W32.5-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=36.5 W=32.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-10-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN	PB-PPEH-10-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale) W=7.2 r=0.31 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-10-71-20-W6-R2T0	PB-PPEH-10-71-20-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEH-13-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN	PB-PPEH-13-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale) W=7.2 r=0.31 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-13-71-16-W7-R2T0	PB-PPEH-13-71-16-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale) W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-13-71-19-W9.1-R2T0	PB-PPEH-13-71-19-W9.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme H (hexagonale) W=9.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-13-80-25-W9.4-r1-R2T0-TICN	PB-PPEH-13-80-25-W9.4-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-13-90-25-W9.05-r0.3-R2T0-TIN	PB-PPEH-13-90-25-W9.05-r0.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9.05 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-16-58.5-25-P11-R2T0	PB-PPEH-16-58.5-25-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=58,5 L2=25 Forme H (hexagonale) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-16-71-20-W11.3-r0.2-R2x2T0T90-TIN	PB-PPEH-16-71-20-W11.3-r0.2-R2x2T0T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=11.3 r=0.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-16-71-20-W11.3-R2T0	PB-PPEH-16-71-20-W11.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=11.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-16-80-20-W9.2-R2T0-TICN	PB-PPEH-16-80-20-W9.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme H (hexagonale) W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0	PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9.4 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0-TIN	PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9.4 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-20-100-28-W14.35-R84X2T0	PB-PPEH-20-100-28-W14.35-R84X2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=28 Forme H (hexagonale) W=14.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-20-71-20-W11.05-R2T0	PB-PPEH-20-71-20-W11.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=11.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-25-71-20-W9.3-r0.2-R2T0-TIN	PB-PPEH-25-71-20-W9.3-r0.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=9.3 r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-6-80-25-W4.18-r0.3-R2T0-TIN	PB-PPEH-6-80-25-W4.18-r0.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale) W=4.18 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-8-71-16-W6-R2T0	PB-PPEH-8-71-16-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale) W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-19-P8.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEL-10-100-19-P8.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0	PB-PPEL-10-100-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0	PB-PPEL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=9.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.75-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.75-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.75 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8W6.22R84T0X1.5TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8W6.22R84T0X1.5TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8W6.22R84T0X1.5TICN W=6.22R84T0X1.5TICN Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° et T=ICN° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84T0X1.5-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84T0X1.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8 W=6.22 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84X1.5T0-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84X1.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8 W=6.22 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P8.15-W6.15-R2T0-14950 PE2	PB-PPEL-10-100-25-P8.15-W6.15-R2T0-14950 PE2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=8.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-10-100-25-P8.2-W6.6-R2T0-TIN	PB-PPEL-10-100-25-P8.2-W6.6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P8.4-W6.4-R84T0X1.5-TIN	PB-PPEL-10-100-25-P8.4-W6.4-R84T0X1.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-120-13-P6.5-W5.5-R2T0	PB-PPEL-10-120-13-P6.5-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-120-22.33-P7.5-W5-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-120-22.33-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=22.33 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-47-16-P7.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-47-16-P7.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=47 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-56-16-P8-W7-R2T0	PB-PPEL-10-56-16-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=16 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-60-20-P8.3-W6.2-R2T0	PB-PPEL-10-60-20-P8.3-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=60 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.3 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-60-24-P9-W5.2-R2T0	PB-PPEL-10-60-24-P9-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=60 L2=24 Forme L (oblongue) P=9 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-63-20-P8-W7-R2T0	PB-PPEL-10-63-20-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=20 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-10-71-13-P9-W6.1-R2T90	PB-PPEL-10-71-13-P9-W6.1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=9 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-71-20-P8.9-W6.5-R2T0-TIN	PB-PPEL-10-71-20-P8.9-W6.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.9 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-71-20-P9-W8.4-R2T0	PB-PPEL-10-71-20-P9-W8.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=9 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-71-25-P6.5-W5.5-R2T0	PB-PPEL-10-71-25-P6.5-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=6.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-13-P8.2-W5.2-R2T0	PB-PPEL-10-80-13-P8.2-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-16-P7.6-W6.3-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-16-P7.6-W6.3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.6 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-16-P7.9-W6.4-R2T0-TIN	PB-PPEL-10-80-16-P7.9-W6.4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.9 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-16-P9.9-W6-R2T90	PB-PPEL-10-80-16-P9.9-W6-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=9.9 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-19-P7.65-W6.1-R2T90-TICN	PB-PPEL-10-80-19-P7.65-W6.1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=7.65 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-19-P9.06-W6.06-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-19-P9.06-W6.06-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=9.06 W=6.06 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-10-80-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0	PB-PPEL-10-80-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-20-P6.45-W6.25-R2T0	PB-PPEL-10-80-20-P6.45-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.45 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-20-P7-W4.7-R2T0	PB-PPEL-10-80-20-P7-W4.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=7 W=4.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P6.7-W4-R2T90-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P6.7-W4-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=6.7 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P7.2-W6.1-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P7.2-W6.1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.2 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN-H10586	PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN-H10586 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TIN	PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P7-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P7-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P8.2-W6.2-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-10-80-25-P8.2-W6.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.1-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.1-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=8 W=6.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.4-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=8 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.5-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=8 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P9.15-W6.35-R84X1.5T0-TIN	PB-PPEL-10-80-25-P9.15-W6.35-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=9.15 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P9.5-W9-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P9.5-W9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=9.5 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P9-W7-R2T0	PB-PPEL-10-80-25-P9-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-30-P7.5-W5-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-30-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue). P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-32-P8-W6.4-R2-T90-TICN	PB-PPEL-10-80-32-P8-W6.4-R2-T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=8 W=6.4 Orientation à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-32-P9-W8.5-R2T90-TICN	PB-PPEL-10-80-32-P9-W8.5-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=9 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-10-90-19-P8.8-W5.8-R2T90-TIN	PB-PPEL-10-90-19-P8.8-W5.8-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue) P=8.8 W=5.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-11-80-25-P10-W4-R2T0-TIN	PB-PPEL-11-80-25-P10-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-12-100-28-P12-W7-R2T0	PB-PPEL-12-100-28-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-19-P10.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-13-100-19-P10.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-19-P8-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-100-19-P8-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=8 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P10.25-W5.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-100-20-P10.25-W5.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.25 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W7.1-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W7.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=7.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-100-20-P10.3-W6.3-R2T0-TIN-11388	PB-PPEL-13-100-20-P10.3-W6.3-R2T0-TIN-11388 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P12.2-W8.2-R2T0-TIN-16446	PB-PPEL-13-100-20-P12.2-W8.2-R2T0-TIN-16446 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P12-W7-R84X0.5T0	PB-PPEL-13-100-20-P12-W7-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P6.9-W5.9-R2T0	PB-PPEL-13-100-20-P6.9-W5.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.9 W=5.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P8.3-W6.3-R2T0	PB-PPEL-13-100-20-P8.3-W6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P10.2-W5.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-100-25-P10.2-W5.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P10.9-W5.7-R84X1.5T0-TICN	PB-PPEL-13-100-25-P10.9-W5.7-R84X1.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.9 W=5.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P10-W8.5-R2T0	PB-PPEL-13-100-25-P10-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-100-25-P12.25-W6.25-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-100-25-P12.25-W6.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X1	PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12.35-W6.35-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-100-25-P12.35-W6.35-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12-W6-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-100-25-P12-W6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P8.8-W7.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-100-25-P8.8-W7.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.8 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P10.35-W8.25-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-13-100-30-P10.35-W8.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.35 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P6.35-W4.75-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-13-100-30-P6.35-W4.75-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=6.35 W=4.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P8.3-W5.6-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-13-100-30-P8.3-W5.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=8.3 W=5.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P8.4-W5.4-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEL-13-100-30-P8.4-W5.4-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=8.4 W=5.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-35-P10.1-W7.1-R84X1T0	PB-PPEL-13-100-35-P10.1-W7.1-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue). P=10.1 W=7.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-50-P10-W5-R2T0	PB-PPEL-13-100-50-P10-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=50 Forme L (oblongue). P=10 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-50-P11.25-W8.25-R2T0	PB-PPEL-13-100-50-P11.25-W8.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=50 Forme L (oblongue). P=11.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-120-20-P8.4-W5.8-R89X2.1Y120T0	PB-PPEL-13-120-20-P8.4-W5.8-R89X2.1Y120T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.4 W=5.8 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2.1 et Y=120	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-120-30-P8.5-W6.7-R84X1T0	PB-PPEL-13-120-30-P8.5-W6.7-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme L (oblongue) P=8.5 W=6.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-50-14-P12.15-W6.15-R2T0	PB-PPEL-13-50-14-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=50 L2=14 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W6.24-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W6.24-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=50 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.24 W=6.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W8.24-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W8.24-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=50 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.24 W=8.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P10.2-W5.5-R2T0	PB-PPEL-13-71-16-P10.2-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T90	PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W7.6-R2T0	PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W7.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.2 W=7.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-71-16-P12.35-W6.35-R2T0	PB-PPEL-13-71-16-P12.35-W6.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P12.4-W6.3-R2T0	PB-PPEL-13-71-16-P12.4-W6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P9.4-W6.3-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-71-16-P9.4-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=9.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P10.15-W8.15-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-71-20-P10.15-W8.15-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P10.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-20-P10.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P12.15-W6.15-R2T0	PB-PPEL-13-71-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P12.1-W6.1-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-71-20-P12.1-W6.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.1 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P12.25-W6.05-R2T0	PB-PPEL-13-71-20-P12.25-W6.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T90	PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P12.3-W6.5-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-71-20-P12.3-W6.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P12-W7-R2T0	PB-PPEL-13-71-20-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P8.85-W5.85-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-71-20-P8.85-W5.85-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.85 W=5.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-20-P9.5-W4-R2T0	PB-PPEL-13-71-20-P9.5-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.5 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-25-P10.35-W6.35-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-71-25-P10.35-W6.35-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-25-P10-W6-R2x2T90T270	PB-PPEL-13-71-25-P10-W6-R2x2T90T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=90° et T=270°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-25-P11.1-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-25-P11.1-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.1 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-25-P12.15-W8.15-R2T0	PB-PPEL-13-71-25-P12.15-W8.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-71-25-P12.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-25-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-25-P12.3-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-71-25-P12.3-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-25-P12.5-W6.25-R2T0	PB-PPEL-13-71-25-P12.5-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-30-P10.5-W8.38-R2T0	PB-PPEL-13-71-30-P10.5-W8.38-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.38 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-13-P8.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-80-13-P8.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-16-P9.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-16-P9.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=9.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-19-P8-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-80-19-P8-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=8 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-19-P9.45-W6.45-R2T90-TICN	PB-PPEL-13-80-19-P9.45-W6.45-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=9.45 W=6.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T90-TIN	PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P10-W6.15-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P10-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=10 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P11.2-W5.22-R84X1T0	PB-PPEL-13-80-20-P11.2-W5.22-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=11.2 W=5.22 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P11.4-W8.1-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-80-20-P11.4-W8.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=11.4 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P11-W6-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P11-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=11 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.05-W10.05-R84X0.5T0	PB-PPEL-13-80-20-P12.05-W10.05-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.05 W=10.05 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.15-W6.15-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.225.699	PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.225.699 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0-50047240	PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0-50047240 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P6.9-W4.9-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-80-20-P6.9-W4.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.9 W=4.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P9-W6.7-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P9-W6.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9 W=6.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.6-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.6-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P10.6-W6.4-R2T0	PB-PPEL-13-80-25-P10.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P10.7-W8.4-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-25-P10.7-W8.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.7 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P10-W5-R2T0	PB-PPEL-13-80-25-P10-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P11.2-W4.8-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-80-25-P11.2-W4.8-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.2 W=4.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-80-25-P11-W9-R2T90-TICN	PB-PPEL-13-80-25-P11-W9-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=11 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.329.909	PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.329.909 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TIN-R.100.329.909	PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TIN-R.100.329.909 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P12.6-W6.4-R2T0	PB-PPEL-13-80-25-P12.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P12-W11-R2T90-TICN	PB-PPEL-13-80-25-P12-W11-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P12-W6-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-25-P12-W6-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-25-P12-W7-R2T0	PB-PPEL-13-80-25-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-30-P12.4-W8.3-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-80-30-P12.4-W8.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.4 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-80-30-P12.55-W6.55-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-30-P12.55-W6.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-90-20-P9-W7-R84X1T0-TIN	PB-PPEL-13-90-20-P9-W7-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-90-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-90-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-90-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-13-90-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-14-P12.5-W10.5-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-100-14-P12.5-W10.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=14 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-16-P14-W9-R2T0	PB-PPEL-16-100-16-P14-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=14 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-19-P15.56-W12.56-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-100-19-P15.56-W12.56-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=15.56 W=12.56 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P12.15-W8.15-R2T0	PB-PPEL-16-100-20-P12.15-W8.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-100-20-P12.2-W8.15-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-16-100-20-P12.2-W8.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.2 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P12.3-W10.3-R2T90	PB-PPEL-16-100-20-P12.3-W10.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.3 W=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P13.3-W6.3-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-100-20-P13.3-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=13.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P13-W10-R84X0.5T0	PB-PPEL-16-100-20-P13-W10-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=13 W=10 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P14.65-W9.65-R2T0	PB-PPEL-16-100-20-P14.65-W9.65-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=14.65 W=9.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X2	PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X2°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=13.2 W=11.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R89X0.5Y100T0-TICN	PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R89X0.5Y100T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.2 W=11.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=0.5 et Y=100 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P13-W10-R2T0	PB-PPEL-16-100-25-P13-W10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P14.15-W10.15-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-16-100-25-P14.15-W10.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=14.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P15.1-W11.1-R2T0-BALINIT C	PB-PPEL-16-100-25-P15.1-W11.1-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.1 W=11.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P15.6-W14.1-R2T0-BALINIT C	PB-PPEL-16-100-25-P15.6-W14.1-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.6 W=14.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P7.5-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-100-25-P7.5-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-100-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-16-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=12.15 W=7.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-30-P12.37-W8.32-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-16-100-30-P12.37-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=12.37 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-30-P15-W8-R84X1T0	PB-PPEL-16-100-30-P15-W8-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=15 W=8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-109-25-P12.5-W2.5-R84X2T0-6856	PB-PPEL-16-109-25-P12.5-W2.5-R84X2T0-6856 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=109 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.5 W=2.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-120-25-P13.3-W11.3-R84X1.5T0-ALCRN	PB-PPEL-16-120-25-P13.3-W11.3-R84X1.5T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=25 Forme L (oblongue). P=13.3 W=11.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-50-14-P12.25-W6.25-R2T0	PB-PPEL-16-50-14-P12.25-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=50 L2=14 Forme L (oblongue). P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0	PB-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=50 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-56-25-P13-W12-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-56-25-P13-W12-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=56 L2=25 Forme L (oblongue). P=13 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-TICN	PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.2 W=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-70-19-P12.25-W6.17-R2T0	PB-PPEL-16-70-19-P12.25-W6.17-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=70 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0	PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W8.15-R2T0	PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W8.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-20-P12.42-W6.2-R2T0	PB-PPEL-16-71-20-P12.42-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.42 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-25-P12.55-W10.35-R2T0	PB-PPEL-16-71-25-P12.55-W10.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.55 W=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-25-P12-W7-R2T0	PB-PPEL-16-71-25-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-25-P13.2-W12.2-R2T0	PB-PPEL-16-71-25-P13.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-71-25-P13-W9-R2T0	PB-PPEL-16-71-25-P13-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=13 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-71-25-P14-W6-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-71-25-P14-W6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=14 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-16-P14.15-W10.15-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-16-P14.15-W10.15-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=14.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-19-P10.05-W8.05-R2T0	PB-PPEL-16-80-19-P10.05-W8.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.05 W=8.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-ALCRN	PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-TICN	PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-80-19-P14.7-W8.1-R2T0	PB-PPEL-16-80-19-P14.7-W8.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=14.7 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-19-P15.4-W8.1-R84X3T0-TICN	PB-PPEL-16-80-19-P15.4-W8.1-R84X3T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=15.4 W=8.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-19-P7.5-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-19-P7.5-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=7.5 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P10.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-20-P10.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P10-W6.2-R2T0	PB-PPEL-16-80-20-P10-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P11.2-W7.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-80-20-P11.2-W7.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=11.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P12.15-W6.15-R2T0	PB-PPEL-16-80-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P12.35-W11.35-R2T0	PB-PPEL-16-80-20-P12.35-W11.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.35 W=11.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P12-W8-R2T0	PB-PPEL-16-80-20-P12-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-80-20-P14.05-W9.05-R84X0.5T0	PB-PPEL-16-80-20-P14.05-W9.05-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.05 W=9.05 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P14.15-W10.15-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-20-P14.15-W10.15-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0	PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-R.100.225.704	PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-R.100.225.704 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P14.95-W9.65-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-20-P14.95-W9.65-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.95 W=9.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P14-W4-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-80-20-P14-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P15.2-W12.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-20-P15.2-W12.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=15.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-80-20-P15.5-W13.8-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-20-P15.5-W13.8-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=15.5 W=13.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P7.1-W6.1-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-80-20-P7.1-W6.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=7.1 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-20-P9.2-W6.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-80-20-P9.2-W6.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-21-P14.16-W8.14-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-80-21-P14.16-W8.14-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=21 Forme L (oblongue) P=14.16 W=8.14 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P11.95-W8.95-R84X1.5T0-TIN	PB-PPEL-16-80-25-P11.95-W8.95-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.95 W=8.95 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P12.25-W6.25-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-16-80-25-P12.25-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P12.3-W6.1-R2T0-16946	PB-PPEL-16-80-25-P12.3-W6.1-R2T0-16946 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P12-W7-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-25-P12-W7-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P13.9-W4.5-R2T90	PB-PPEL-16-80-25-P13.9-W4.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.9 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-80-25-P14.2-W10.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-80-25-P14.2-W10.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=14.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P14.7-W10.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-25-P14.7-W10.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=14.7 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P14-W8.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-25-P14-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=14 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P15.3-W8.1-R2T90-TICN	PB-PPEL-16-80-25-P15.3-W8.1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.3 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-25-P8.6-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-80-25-P8.6-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.6 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.2-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.3-R2T0	PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-90-19-P15.4-W8.1-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-90-19-P15.4-W8.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue) P=15.4 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-90-20-P12-W6-R2x2T0T180	PB-PPEL-16-90-20-P12-W6-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-92-20-P10.32-W8.2-R2T0	PB-PPEL-16-92-20-P10.32-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=92 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.32 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-95-25-P12.6-W6.4-R2T0	PB-PPEL-16-95-25-P12.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=95 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-19-P18.2-W14.2-R2T0-N.000.974.001	PB-PPEL-20-100-19-P18.2-W14.2-R2T0-N.000.974.001 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-20-P13.2-W7.2-R84X0.5T0	PB-PPEL-20-100-20-P13.2-W7.2-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.2 W=7.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-20-P16.25-W8.05-R2T0	PB-PPEL-20-100-20-P16.25-W8.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.25 W=8.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-20-P16.2-W12.2	PB-PPEL-20-100-20-P16.2-W12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-20-P17.1-W13.1-R89X1Y100T0-TICN	PB-PPEL-20-100-20-P17.1-W13.1-R89X1Y100T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=17.1 W=13.1 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-25-P15.2-W12.2-R2T0	PB-PPEL-20-100-25-P15.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-25-P16.8-W12.3-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-100-25-P16.8-W12.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.8 W=12.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-100-25-P16-W8.5-R84X2T0	PB-PPEL-20-100-25-P16-W8.5-R84X2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16 W=8.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-25-P17.5-W14-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-100-25-P17.5-W14-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=17.5 W=14 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-25-P18.45-W14.2-R2T0	PB-PPEL-20-100-25-P18.45-W14.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.45 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-25-P18.5-W15.5-R2T0	PB-PPEL-20-100-25-P18.5-W15.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.5 W=15.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-25-P19-W4-R2T0	PB-PPEL-20-100-25-P19-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=19 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-20-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.37 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-30-P17.2-W8-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-20-100-30-P17.2-W8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=17.2 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-100-35-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-20-100-35-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue) P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-109-35-P12.18-W8.18-R84X2T0-TIN	PB-PPEL-20-109-35-P12.18-W8.18-R84X2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=109 L2=35 Forme L (oblongue) P=12.18 W=8.18 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-110-20-P14.1-W9.6-R2T0	PB-PPEL-20-110-20-P14.1-W9.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=110 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.1 W=9.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-120-12-P16-W4.5-R2T0	PB-PPEL-20-120-12-P16-W4.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=12 Forme L (oblongue) P=16 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-120-25-P18-W8-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-120-25-P18-W8-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme L (oblongue) P=18 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-52-16-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN	PB-PPEL-20-52-16-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=52 L2=16 Forme L (oblongue) P=16.25 W=8.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-16-P12.35-W10.2-R2T0	PB-PPEL-20-71-16-P12.35-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.35 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W10.15-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W10.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W12.15-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W12.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.15 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W12.15-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W12.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.25 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W14.25-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W14.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.25 W=14.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W8.05-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W8.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.25 W=8.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W10.2-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.35-W8.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-71-20-P16.35-W8.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.35 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.5-W6-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.5-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.5 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P18.3-W12.2-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P18.3-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.3 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P18-W4-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P18-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN-NV53269001	PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN-NV53269001 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T180	PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-71-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P12-W8-R2T0	PB-PPEL-20-71-25-P12-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-71-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.15-R2T0	PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.25 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.75-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.75-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.25 W=10.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P16.2-W10.15-R2T90	PB-PPEL-20-71-25-P16.2-W10.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-25-P18.85-W12.25-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-71-25-P18.85-W12.25-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.85 W=12.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-74-25-P17.9-W15.9-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-74-25-P17.9-W15.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=74 L2=25 Forme L (oblongue) P=17.9 W=15.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P10.2-W8.2-R2T0-R.100.771.385	PB-PPEL-20-80-20-P10.2-W8.2-R2T0-R.100.771.385 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.1-W12-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P16.1-W12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.1 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W8.2-R84X2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W8.2-R84X2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=8.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.32-W12.32-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P16.32-W12.32-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.32 W=12.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P19.35-W12.65-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P19.35-W12.65-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.35 W=12.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P19-W7-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P19-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=19 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-80-25-P10.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-20-80-25-P10.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P12.2-W8.2-R2T90	PB-PPEL-20-80-25-P12.2-W8.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P12.6-W8.4-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P12.6-W8.4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P15.05-W4-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P15.05-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.05 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P16.135-W12.135-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P16.135-W12.135-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.135 W=12.135 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P16.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-20-80-25-P16.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P17.5-W15.5-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P17.5-W15.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=17.5 W=15.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P18.2-W14.2-TICN	PB-PPEL-20-80-25-P18.2-W14.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.2 W=14.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P18.5-W6.2-R2T0	PB-PPEL-20-80-25-P18.5-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.5 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P19-W10-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-80-25-P19-W10-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=19 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-80-30-P18-W7.5-R2T0-16921	PB-PPEL-20-80-30-P18-W7.5-R2T0-16921 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue). P=18 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0	PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=19.1 W=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=19.1 W=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-85-25-P12.6-W8.4-R2T0	PB-PPEL-20-85-25-P12.6-W8.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=85 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.6 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-90-19-P17.2-W15.2-R2T150-TICN	PB-PPEL-20-90-19-P17.2-W15.2-R2T150-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue). P=17.2 W=15.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=150° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-90-20-P16.15-W12.15-R2T90	PB-PPEL-20-90-20-P16.15-W12.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue). P=16.15 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-90-25-P18-W15.5-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-90-25-P18-W15.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue). P=18 W=15.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0	PB-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=93 L2=22 Forme L (oblongue). P=17 W=13.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-100-20-P14.2-W12.2-R2T0-TIN-R.100.818.025	PB-PPEL-25-100-20-P14.2-W12.2-R2T0-TIN-R.100.818.025 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=14.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-25-100-25-P20.4-W16.15-R2T0	PB-PPEL-25-100-25-P20.4-W16.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.4 W=16.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-100-25-P23.1-W11.1-R2T0-BALINIT C	PB-PPEL-25-100-25-P23.1-W11.1-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=23.1 W=11.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-120-23-P21.7-W5-R2T90	PB-PPEL-25-120-23-P21.7-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=120 L2=23 Forme L (oblongue) P=21.7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P16.2-W12-R2T0	PB-PPEL-25-71-20-P16.2-W12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P16.35-W12.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-71-20-P16.35-W12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.35 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P20.35-W16.2-R2T0	PB-PPEL-25-71-20-P20.35-W16.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=20.35 W=16.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P20-W16-R2T0	PB-PPEL-25-71-20-P20-W16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P23.15-W8.5-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-71-20-P23.15-W8.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=23.15 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P24-W20-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-71-20-P24-W20-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=24 W=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-25-71-25-P20.2-W10.2-R2T0	PB-PPEL-25-71-25-P20.2-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-25-P22.2-W18.2-R2T0	PB-PPEL-25-71-25-P22.2-W18.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=22.2 W=18.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-74-25-P21.9-W19.9-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-74-25-P21.9-W19.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=74 L2=25 Forme L (oblongue) P=21.9 W=19.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-16-P19.5-W16.8-R2T0	PB-PPEL-25-80-16-P19.5-W16.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=19.5 W=16.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-20-P16.55-W12.25-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-80-20-P16.55-W12.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.55 W=12.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-20-P18.3-W12.3-R2T0-BALINIT C1500	PB-PPEL-25-80-20-P18.3-W12.3-R2T0-BALINIT C1500 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.3 W=12.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-20-P19-W6-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-80-20-P19-W6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=19 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-20-P22.03-W8.18	PB-PPEL-25-80-20-P22.03-W8.18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=22.03 W=8.18	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-20-P23.3-W5-R2T0	PB-PPEL-25-80-20-P23.3-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=23.3 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-25-80-25-P18.6-W12.2-R2T0	PB-PPEL-25-80-25-P18.6-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.6 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-25-P20.78-W7-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-80-25-P20.78-W7-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.78 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-80-25-P24.5-W14.4-R2T0-TICN	PB-PPEL-25-80-25-P24.5-W14.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=24.5 W=14.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-90-25-P23-W20.7-R2T0	PB-PPEL-25-90-25-P23-W20.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=23 W=20.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø30 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=27.8 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN-R.100.863.503	PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN-R.100.863.503 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø30 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=27.8 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-100-20-P27-W4-R2T0-TICN	PB-PPEL-32-100-20-P27-W4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=27 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-100-20-P28-W6-R2T0	PB-PPEL-32-100-20-P28-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=28 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-32-100-28-P20.35-W12.35-R89X3Y0T0	PB-PPEL-32-100-28-P20.35-W12.35-R89X3Y0T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue). P=20.35 W=12.35 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=3 et Y=0	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-100-30-P25.2-W17.4-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-32-100-30-P25.2-W17.4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=25.2 W=17.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-120-30-P31.9-W16-R2T0	PB-PPEL-32-120-30-P31.9-W16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 L2=30 Forme L (oblongue). P=31.9 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-19-P20-W9.98-R2T0	PB-PPEL-32-71-19-P20-W9.98-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue). P=20 W=9.98 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-20-P25.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-32-71-20-P25.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue). P=25.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-20-P25.5-W20.4-R2T0	PB-PPEL-32-71-20-P25.5-W20.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue). P=25.5 W=20.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-25-P16.15-W10.15-R2T0	PB-PPEL-32-71-25-P16.15-W10.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue). P=16.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-25-P22.2-W10.2-R2T90	PB-PPEL-32-71-25-P22.2-W10.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue). P=22.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-74-25-P26-W24.9-R2T0-TIN	PB-PPEL-32-74-25-P26-W24.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=74 L2=25 Forme L (oblongue). P=26 W=24.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-32-80-20-P27-W7-R2T0-TIN	PB-PPEL-32-80-20-P27-W7-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=27 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-20-P30-W5-R2T0-TIN	PB-PPEL-32-80-20-P30-W5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-25-P20.2-W16.2-R2T0-TIN-R.100.609.246	PB-PPEL-32-80-25-P20.2-W16.2-R2T0-TIN-R.100.609.246 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.2 W=16.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-25-P21.2-W16.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-32-80-25-P21.2-W16.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=21.2 W=16.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-25-P24.5-W16.5-R2T0-TICN	PB-PPEL-32-80-25-P24.5-W16.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=24.5 W=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-25-P25.15-W20.15-R2T0	PB-PPEL-32-80-25-P25.15-W20.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=25.15 W=20.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-25-P25.2-W16.2-R84X2.5T0-ALCRN	PB-PPEL-32-80-25-P25.2-W16.2-R84X2.5T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=25.2 W=16.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-25-P25.4-W15.9-R2T0-TIN	PB-PPEL-32-80-25-P25.4-W15.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=25.4 W=15.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-80-25-P26.9-W15.9-R2T0-TIN	PB-PPEL-32-80-25-P26.9-W15.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=26.9 W=15.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-38-80-25-P32.1-W25.9-R2T0-TICN	PB-PPEL-38-80-25-P32.1-W25.9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=32.1 W=25.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-40-71-25-P37-W23-R2T0	PB-PPEL-40-71-25-P37-W23-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=37 W=23 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-45-80-30-P43.5-W6.65-R2T0-TICN	PB-PPEL-45-80-30-P43.5-W6.65-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø45 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=43.5 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-56-71-25-P50-W20-R2T0	PB-PPEL-56-71-25-P50-W20-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø56 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=50 W=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-100-25-P5.2-W3.3-R2T0	PB-PPEL-6-100-25-P5.2-W3.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=5.2 W=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-80-16-P3.1-W2.1-R2T0	PB-PPEL-6-80-16-P3.1-W2.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=3.1 W=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-80-16-P4.06-W3.04	PB-PPEL-6-80-16-P4.06-W3.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=4.06 W=3.04	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-80-25-P5-W2.9-R2T90-TIN	PB-PPEL-6-80-25-P5-W2.9-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=5 W=2.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-82-20-P3.4-W3.15-R84T0X0.3-TICN-Rep424	PB-PPEL-6-82-20-P3.4-W3.15-R84T0X0.3-TICN-Rep424 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=82 L2=20 Forme L (oblongue) P=3.4 W=3.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X0.3° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-90-13-P4.75-W4.15-R2T90	PB-PPEL-6-90-13-P4.75-W4.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme L (oblongue) P=4.75 W=4.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-6-95-20-P4.73-W4.13-R2T0	PB-PPEL-6-95-20-P4.73-W4.13-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=20 Forme L (oblongue) P=4.73 W=4.13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-100-13-P5.9-W4.5-R2T0	PB-PPEL-8-100-13-P5.9-W4.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.9 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-100-25-P6.2-W3.3-R2T0	PB-PPEL-8-100-25-P6.2-W3.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=6.2 W=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-80-16-P6.55-W5.2-R2T90-TICN	PB-PPEL-8-80-16-P6.55-W5.2-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=6.55 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-80-19-P5.05-W4.45-R2T0	PB-PPEL-8-80-19-P5.05-W4.45-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=5.05 W=4.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-80-19-P7-W5-R2T0-TIN	PB-PPEL-8-80-19-P7-W5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-80-20-P5.3-W4.7-R2T0	PB-PPEL-8-80-20-P5.3-W4.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=5.3 W=4.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-80-25-P5.2-W4.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-8-80-25-P5.2-W4.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=5.2 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-90-13-P7.4-W4.3-R2T0	PB-PPEL-8-90-13-P7.4-W4.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme L (oblongue) P=7.4 W=4.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-90-19-P7.6-W6.1-R2T0-TIN	PB-PPEL-8-90-19-P7.6-W6.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue) P=7.6 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-8-90-25-P7-W5-R2T0	PB-PPEL-8-90-25-P7-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-92-25-P6-W5-TIN	PB-PPEL-8-92-25-P6-W5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=92 L2=25 Forme L (oblongue) P=6 W=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-8-95-26-P6-W4-TIN	PB-PPEL-8-95-26-P6-W4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=26 Forme L (oblongue) P=6 W=4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-10-100-26-P7-W6-r0.5-R2T90-TIN	PB-PPER-10-100-26-P7-W6-r0.5-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=26 Forme R (rectangle) P=7 W=6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-10-71-13-P7-W4.5-r0.5	PB-PPER-10-71-13-P7-W4.5-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=7 W=4.5 r=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-10-71-20-P6.95-W6.25-r0.5-R2T0	PB-PPER-10-71-20-P6.95-W6.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=6.95 W=6.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-10-74-10-P8-W4.7-R2X2T0T180-TIN-4332A	PB-PPER-10-74-10-P8-W4.7-R2X2T0T180-TIN-4332A Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=10 Forme R (rectangle) P=8 W=4.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° avec X=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-10-80-25-P6.5-W6.2-r0.3-R2T0	PB-PPER-10-80-25-P6.5-W6.2-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=6.5 W=6.2 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-10-80-25-P7.6-W6.3-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-10-80-25-P7.6-W6.3-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=7.6 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-10-80-25-P8.5-W6.5-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-10-80-25-P8.5-W6.5-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.5 W=6.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-100-25-P10-W3.5-r1-R2T0-TIN	PB-PPER-13-100-25-P10-W3.5-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=3.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-100-25-P6.55-W5.25-r2-R2T0-TIN	PB-PPER-13-100-25-P6.55-W5.25-r2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=6.55 W=5.25 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-100-25-P9.4-W5.15-r0.5-R2T0	PB-PPER-13-100-25-P9.4-W5.15-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=9.4 W=5.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-100-25-P9-W8-r0.9-R2T0	PB-PPER-13-100-25-P9-W8-r0.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=9 W=8 r=0.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-67-27-P10-W4.6-r0.2-R2x2T0T180	PB-PPER-13-67-27-P10-W4.6-r0.2-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=67 L2=27 Forme R (rectangle) P=10 W=4.6 r=0.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-71-13-P8.2-W6.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-13-71-13-P8.2-W6.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=8.2 W=6.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-71-20-P9.4-W7.4-r0.5-R2T0	PB-PPER-13-71-20-P9.4-W7.4-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.4 W=7.4 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-13-71-25-P10-W4-r0.5-TIN-13033	PB-PPER-13-71-25-P10-W4-r0.5-TIN-13033 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=4 r=0.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-71-25-P9.4-W7.4-r1-R2T0	PB-PPER-13-71-25-P9.4-W7.4-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=9.4 W=7.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-71-25-P9-W7-R2T0	PB-PPER-13-71-25-P9-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-13-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P10-W8-r1-R2T0	PB-PPER-13-80-20-P10-W8-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=8 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-ALCRN-H26938	PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-ALCRN-H26938 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270TICN	PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° et T=ICN° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-TICN	PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P9.5-W7.5-r0.5-R2T0	PB-PPER-13-80-20-P9.5-W7.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.5 W=7.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TIN	PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T270-TICN	PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T270-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-25-P10-W8.1-r0.5-R2T90-TIN	PB-PPER-13-80-25-P10-W8.1-r0.5-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=8.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-25-P5.96-W3-r1-R2T0	PB-PPER-13-80-25-P5.96-W3-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=5.96 W=3 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-25-P7.9-W6.6-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-13-80-25-P7.9-W6.6-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=7.9 W=6.6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-25-P8-W5.7-r0.3-R2T0	PB-PPER-13-80-25-P8-W5.7-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8 W=5.7 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-25-P9.7-W6.6-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-13-80-25-P9.7-W6.6-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=9.7 W=6.6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-30-P10.2-W3.3-R2T0-TIN	PB-PPER-13-80-30-P10.2-W3.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme R (rectangle) P=10.2 W=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-13-80-32-P8.4-W5-r0.3-R2T0-TICN	PB-PPER-13-80-32-P8.4-W5-r0.3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-90-20-P11-W3-R2T0	PB-PPER-13-90-20-P11-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=11 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-95-25-P8.5-W4.5-R2T0-ALCRONA	PB-PPER-13-95-25-P8.5-W4.5-R2T0-ALCRONA Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=95 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.5 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12.55-W4.55-R2T0-TICN	PB-PPER-16-100-25-P12.55-W4.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12.55 W=4.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5	PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12 W=5 r=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12-W8-r2-R2T0-ALCRN	PB-PPER-16-100-25-P12-W8-r2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12 W=8 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-16-100-25-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN	PB-PPER-16-100-25-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=9.2 W=8.2 r=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-50-20-P12.2-W9.95-r1-R2T0	PB-PPER-16-50-20-P12.2-W9.95-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=50 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.2 W=9.95 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-60-19-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-16-60-19-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=60 L2=19 Forme R (rectangle) P=10.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-19-P14-W8-r3-R2T0	PB-PPER-16-71-19-P14-W8-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=14 W=8 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-20-P12-W8-R0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-16-71-20-P12-W8-R0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=12 W=8 Orientation à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-20-P13-W5-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-71-20-P13-W5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=13 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-25-P11-W4.2-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-16-71-25-P11-W4.2-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=11 W=4.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-25-P14-W6.2-r1.5-R2T0-TICN	PB-PPER-16-71-25-P14-W6.2-r1.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=14 W=6.2 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-16-80-20-P12.05-W8.05-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-16-80-20-P12.05-W8.05-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.05 W=8.05 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPER-16-80-20-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P13.5-W6-r0.5-R84X0.5T0	PB-PPER-16-80-20-P13.5-W6-r0.5-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=13.5 W=6 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P9-W7.2-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-16-80-20-P9-W7.2-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9 W=7.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-25-P12.1-W8.3-R2T90	PB-PPER-16-80-25-P12.1-W8.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=12.1 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-30-P11-W7.5-R2T90-TICN	PB-PPER-16-80-30-P11-W7.5-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme R (rectangle) P=11 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-32-P13-W12-r4-R2T90-TICN-H45233	PB-PPER-16-80-32-P13-W12-r4-R2T90-TICN-H45233 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=13 W=12 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-90-25-P14.1-W7.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-90-25-P14.1-W7.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme R (rectangle) P=14.1 W=7.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-20-100-20-P15.2-W14.2-r4-R2T0-TIN	PB-PPER-20-100-20-P15.2-W14.2-r4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=15.2 W=14.2 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-25-P10.15-W7.35-r0.25-R84X1T0	PB-PPER-20-100-25-P10.15-W7.35-r0.25-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=10.15 W=7.35 r=0.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-25-P14.2-W8.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-20-100-25-P14.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=14.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-25-P15.1-W12.6-r3.5-R84X0.5T0-DLC	PB-PPER-20-100-25-P15.1-W12.6-r3.5-R84X0.5T0-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.1 W=12.6 r=3.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-25-P15.2-W7-r0.15-R84T0X1.5-TIN	PB-PPER-20-100-25-P15.2-W7-r0.15-R84T0X1.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.2 W=7 r=0.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-25-P16.4-W8.3-r2-R2T0-TICN	PB-PPER-20-100-25-P16.4-W8.3-r2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=16.4 W=8.3 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-20-100-25-P16.6-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C	<p>PB-PPER-20-100-25-P16.6-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=16.6 W=14.1 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-25-P8-W7-r1-R2T90-TIN	<p>PB-PPER-20-100-25-P8-W7-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=8 W=7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-30-P16.6-W5-R2T0	<p>PB-PPER-20-100-30-P16.6-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=16.6 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-120-20-P12.5-W10-r2-R2T0-ALCRN	<p>PB-PPER-20-120-20-P12.5-W10-r2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.5 W=10 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-60-20-P16.8-W14-r3-R2T0	<p>PB-PPER-20-60-20-P16.8-W14-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=60 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.8 W=14 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0	<p>PB-PPER-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=70 L2=19 Forme R (rectangle) P=14.6 W=6.15 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-16-P13.9-W11-r2-R2T0	<p>PB-PPER-20-71-16-P13.9-W11-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle) P=13.9 W=11 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-16-P13-W4-r1.5-R2T0	<p>PB-PPER-20-71-16-P13-W4-r1.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle) P=13 W=4 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-20-71-19-P12.1-W10.25-r0.5-R2T0	PB-PPER-20-71-19-P12.1-W10.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=12.1 W=10.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-19-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-20-71-19-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=16.2 W=10.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-19-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-20-71-19-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-20-P12.15-W12.15-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPER-20-71-20-P12.15-W12.15-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.15 W=12.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-20-P13.1-W11.3-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-20-71-20-P13.1-W11.3-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=13.1 W=11.3 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-20-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-20-P16-W10-r0.5-R2T0	PB-PPER-20-71-20-P16-W10-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-25-P13.3-W8.3-r0.3-R2T90	PB-PPER-20-71-25-P13.3-W8.3-r0.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=13.3 W=8.3 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-25-P16.15-W15.15-r4-R2T0	PB-PPER-20-71-25-P16.15-W15.15-r4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=16.15 W=15.15 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-20-80-19-P12.55-W12.05-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-19-P12.55-W12.05-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=12.55 W=12.05 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-19-P12.5-W12-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-19-P12.5-W12-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=12.5 W=12 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-19-P13.55-W12.05-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-19-P13.55-W12.05-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=13.55 W=12.05 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-19-P14.05-W12.05-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-19-P14.05-W12.05-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=14.05 W=12.05 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P11-W8-r2-R2T0-TICN-R.100.910.818	PB-PPER-20-80-20-P11-W8-r2-R2T0-TICN-R.100.910.818 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=11 W=8 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P13.1-W11-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-20-P13.1-W11-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=13.1 W=11 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=15.6 W=6.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r1-R2T0-TIN	PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=15.6 W=6.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-20-80-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-20-80-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=10.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN	PB-PPER-20-80-20-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.2 W=8.2 r=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.1 W=13.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN-H43461	PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN-H43461 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.1 W=13.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-25-P15.2-W13.1-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-20-80-25-P15.2-W13.1-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.2 W=13.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.5-r1-R2T90-TICN	PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.5-r1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=16.7 W=6.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.7-r1-R2T90-TICN	PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.7-r1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=16.7 W=6.7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-90-19-P13.5-W12-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-20-90-19-P13.5-W12-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=19 Forme R (rectangle) P=13.5 W=12 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-20-90-20-P13-W10.3-R2x2T0T180	PB-PPER-20-90-20-P13-W10.3-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=13 W=10.3 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-90-20-P17-W9.2-R2x2T0T180	PB-PPER-20-90-20-P17-W9.2-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=17 W=9.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-90-30-P15.9-W7.56-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPER-20-90-30-P15.9-W7.56-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=30 Forme R (rectangle) P=15.9 W=7.56 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-100-20-P14.7-W10.2-r3-R2T0-TIN	PB-PPER-25-100-20-P14.7-W10.2-r3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.7 W=10.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-100-25-P17-W13-r5-R2T0-BALINIT C	PB-PPER-25-100-25-P17-W13-r5-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=17 W=13 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-100-25-P18.2-W16.7-r5-R2T0-DLC	PB-PPER-25-100-25-P18.2-W16.7-r5-R2T0-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=18.2 W=16.7 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-100-25-P19-W15-r5-R2T0-BALINIT C	PB-PPER-25-100-25-P19-W15-r5-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=19 W=15 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-25-100-25-P20.1-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C	<p>PB-PPER-25-100-25-P20.1-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=20.1 W=14.1 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0	<p>PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=24.3 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0-TICN	<p>PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=24.3 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P18.15-W7-R2T0	<p>PB-PPER-25-71-20-P18.15-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.15 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P18.2-W11.7-r0.5-R2T90	<p>PB-PPER-25-71-20-P18.2-W11.7-r0.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.2 W=11.7 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P18.4-W16.5-R2T0	<p>PB-PPER-25-71-20-P18.4-W16.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.4 W=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P20.2-W16.2-r3-R2T0	<p>PB-PPER-25-71-20-P20.2-W16.2-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=20.2 W=16.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P22-W14-r4-R2T0	<p>PB-PPER-25-71-20-P22-W14-r4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=22 W=14 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-25-71-25-P21.95-W13.95-r1.5-R2T0	PB-PPER-25-71-25-P21.95-W13.95-r1.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=21.95 W=13.95 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-19-P19.95-W10.35-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-25-80-19-P19.95-W10.35-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=19.95 W=10.35 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.2-W11.2-r3-R2T0	PB-PPER-25-80-20-P18.2-W11.2-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.2 W=11.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.2-W14.2-r1-R2T90	PB-PPER-25-80-20-P18.2-W14.2-r1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.2 W=14.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.6 W=6.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r1-R2T0-TIN	PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.6 W=6.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P20-W13.5-r1-R2T0	PB-PPER-25-80-20-P20-W13.5-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=20 W=13.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-25-P20-W14-r3-R2T0-TICN	PB-PPER-25-80-25-P20-W14-r3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=20 W=14 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-90-20-P20.2-W12.2-R2T90	PB-PPER-25-90-20-P20.2-W12.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=20.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-32-71-16-P18-W12-r2-R2T0	PB-PPER-32-71-16-P18-W12-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle) P=18 W=12 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-71-20-P20.4-W14.9-r0.5-R2T0	PB-PPER-32-71-20-P20.4-W14.9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=20.4 W=14.9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-71-20-P24-W8-r3-R2T0	PB-PPER-32-71-20-P24-W8-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=24 W=8 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-80-20-P19.3-W18.5-r0.5-R2T0	PB-PPER-32-80-20-P19.3-W18.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=19.3 W=18.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-80-20-P22.2-W14.2-r1-R2T90	PB-PPER-32-80-20-P22.2-W14.2-r1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=22.2 W=14.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-80-20-P24-W10-r0.5-R2T0	PB-PPER-32-80-20-P24-W10-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=24 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-80-20-P25-W10-r0.5-R2T345	PB-PPER-32-80-20-P25-W10-r0.5-R2T345 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=25 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=345°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-80-25-P20.05-W18.05-r0.5-R2T0	PB-PPER-32-80-25-P20.05-W18.05-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=20.05 W=18.05 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-32-80-25-P22.55-W18.05-r3-R2T0	PB-PPER-32-80-25-P22.55-W18.05-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=22.55 W=18.05 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN	PB-PPER-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=35 Forme R (rectangle) P=3.05 W=2.05 r=0.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-8-100-25-P5-W4.4-r0.25	PB-PPER-8-100-25-P5-W4.4-r0.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=5 W=4.4 r=0.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0	PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=5.7 W=2.98 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0-TIN	PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=5.7 W=2.98 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-80-25-P5-W3.45-r0.3-R2T0	PB-PPER-8-80-25-P5-W3.45-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=5 W=3.45 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-90-20-P5.15-W3.45-R84X1T0-TIN	PB-PPER-8-90-20-P5.15-W3.45-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=5.15 W=3.45 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P4.6	PB-PPES-10-100-13-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P5	PB-PPES-10-100-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P7-TIN	PB-PPES-10-100-13-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P8.1	PB-PPES-10-100-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-13-P9	PB-PPES-10-100-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-16-P4.6	PB-PPES-10-100-16-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-16-P8.1	PB-PPES-10-100-16-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-19-P6.2	PB-PPES-10-100-19-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-19-P6.9-OUT05765	PB-PPES-10-100-19-P6.9-OUT05765 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-19-P7	PB-PPES-10-100-19-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-19-P8.15-ALCRN	PB-PPES-10-100-19-P8.15-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P5.9	PB-PPES-10-100-20-P5.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P6.1-TICN	PB-PPES-10-100-20-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P6.52-ALCRN	PB-PPES-10-100-20-P6.52-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.52 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-20-P6.5-TIN	PB-PPES-10-100-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P6-TICN	PB-PPES-10-100-20-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P7.05	PB-PPES-10-100-20-P7.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P8.03-CRN	PB-PPES-10-100-20-P8.03-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.03 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P8.05	PB-PPES-10-100-20-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P8.1	PB-PPES-10-100-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P8.1-TIN	PB-PPES-10-100-20-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P8.2	PB-PPES-10-100-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P8.25	PB-PPES-10-100-20-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-20-P8.9	PB-PPES-10-100-20-P8.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-20-P9.55-ALCRN	PB-PPES-10-100-20-P9.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.55 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-22-P8.05-TIN	PB-PPES-10-100-22-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=22 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P3	PB-PPES-10-100-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P4.9	PB-PPES-10-100-25-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P5	PB-PPES-10-100-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P5.05	PB-PPES-10-100-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P5.05-ALCRN	PB-PPES-10-100-25-P5.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P5.2-TIN	PB-PPES-10-100-25-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P5-TICN	PB-PPES-10-100-25-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6	PB-PPES-10-100-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN	PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN-Z3-3300	PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN-Z3-3300 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.1	PB-PPES-10-100-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN	PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN-E6365	PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN-E6365 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.1-TIN	PB-PPES-10-100-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.2-TICN	PB-PPES-10-100-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.2-TIN	PB-PPES-10-100-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.3-ALCRN	PB-PPES-10-100-25-P6.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.5	PB-PPES-10-100-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-25-P6.7-TIN	PB-PPES-10-100-25-P6.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P6.8-TICN	PB-PPES-10-100-25-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P7.5	PB-PPES-10-100-25-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P7-ALCRN	PB-PPES-10-100-25-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.1	PB-PPES-10-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN	PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.10 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN-H29168	PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN-H29168 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.10 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.15-TIN	PB-PPES-10-100-25-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.1-ALCRN	PB-PPES-10-100-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN	PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN-6705	PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN-6705 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.1-TIN	PB-PPES-10-100-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.2	PB-PPES-10-100-25-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.5	PB-PPES-10-100-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P8.7	PB-PPES-10-100-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-25-P9.8	PB-PPES-10-100-25-P9.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-28-P7.1-TIN	PB-PPES-10-100-28-P7.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P4	PB-PPES-10-100-30-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P5.1-ALCRN	PB-PPES-10-100-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P6.1	PB-PPES-10-100-30-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-30-P6.4	PB-PPES-10-100-30-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P7.1-ALCRN	PB-PPES-10-100-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P7.5	PB-PPES-10-100-30-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P8.1-ALCRN	PB-PPES-10-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P8.3	PB-PPES-10-100-30-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-30-P8.8-TIN	PB-PPES-10-100-30-P8.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-32-P8.1-TIN	PB-PPES-10-100-32-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-35-P8.05-2498_317	PB-PPES-10-100-35-P8.05-2498_317 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-35-P8.05-TIN	PB-PPES-10-100-35-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN	PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN-H33554	PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN-H33554 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-101-18-P8.1	PB-PPES-10-101-18-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=101 L2=18 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-110-20-P8.1	PB-PPES-10-110-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=110 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-110-25-P6.8	PB-PPES-10-110-25-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=110 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-120-16-P5-TICN	PB-PPES-10-120-16-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-120-16-P6.8-TICN	PB-PPES-10-120-16-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-120-16-P6.8-TIN	PB-PPES-10-120-16-P6.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-120-25-P8.1	PB-PPES-10-120-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-120-26-P6.1-TIN	PB-PPES-10-120-26-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=26 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-53-21-P8.17-TIN	PB-PPES-10-53-21-P8.17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=53 L2=21 Forme S (ronde) P=8.17 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-56-25-P6.2-TICN	PB-PPES-10-56-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-60-20-P8.05	PB-PPES-10-60-20-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=60 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-63-20-P6.05	PB-PPES-10-63-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-63-20-P7	PB-PPES-10-63-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-70-21-P8.13-TIN	PB-PPES-10-70-21-P8.13-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=70 L2=21 Forme S (ronde) P=8.13 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0	PB-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-13-P8.4	PB-PPES-10-71-13-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-13-P8-TIN	PB-PPES-10-71-13-P8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-13-P9	PB-PPES-10-71-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-16-P9.8	PB-PPES-10-71-16-P9.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-19-P6.5	PB-PPES-10-71-19-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-71-19-P6.5-TIN	PB-PPES-10-71-19-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-19-P8.25	PB-PPES-10-71-19-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P5.4	PB-PPES-10-71-20-P5.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P6	PB-PPES-10-71-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P6.1-TIN	PB-PPES-10-71-20-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P7.1	PB-PPES-10-71-20-P7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P7.25	PB-PPES-10-71-20-P7.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P7-TICN	PB-PPES-10-71-20-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P8.05	PB-PPES-10-71-20-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P8.05-TIN	PB-PPES-10-71-20-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-71-20-P8.1	PB-PPES-10-71-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P8.15-TIN	PB-PPES-10-71-20-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P8.1-TIN	PB-PPES-10-71-20-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P8.2	PB-PPES-10-71-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-20-P8.75	PB-PPES-10-71-20-P8.75 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.75	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P4.8	PB-PPES-10-71-25-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P4-TIN	PB-PPES-10-71-25-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P5.1-TIN	PB-PPES-10-71-25-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P5-TICN	PB-PPES-10-71-25-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P6	PB-PPES-10-71-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-71-25-P6.12-TIN	PB-PPES-10-71-25-P6.12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.12 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P6.2	PB-PPES-10-71-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P6.5	PB-PPES-10-71-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P7	PB-PPES-10-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P7.35	PB-PPES-10-71-25-P7.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P8.1	PB-PPES-10-71-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P8.2	PB-PPES-10-71-25-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P8.2-TICN	PB-PPES-10-71-25-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P8.3	PB-PPES-10-71-25-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-25-P9-ALCRN	PB-PPES-10-71-25-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-71-29-P9.3	PB-PPES-10-71-29-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-71-5-P9	PB-PPES-10-71-5-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=5 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-74-25-P5-TIN	PB-PPES-10-74-25-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-74-25-P6.5-TIN	PB-PPES-10-74-25-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-78-20-P6	PB-PPES-10-78-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=78 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-13-P5	PB-PPES-10-80-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-13-P5.22	PB-PPES-10-80-13-P5.22 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.22	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-13-P6.1	PB-PPES-10-80-13-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-13-P7.07	PB-PPES-10-80-13-P7.07 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=7.07	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-13-P8.89	PB-PPES-10-80-13-P8.89 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=8.89	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-15-P4	PB-PPES-10-80-15-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-16-P4	PB-PPES-10-80-16-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-16-P6.2-TICN	PB-PPES-10-80-16-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-16-P8.2	PB-PPES-10-80-16-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-16-P8.2-R.100.225.913	PB-PPES-10-80-16-P8.2-R.100.225.913 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-19-P6.2	PB-PPES-10-80-19-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-19-P6.2-ALCRN	PB-PPES-10-80-19-P6.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-19-P7.65-TICN	PB-PPES-10-80-19-P7.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=7.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-19-P8.25-ALCRN	PB-PPES-10-80-19-P8.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-19-P9-TIN	PB-PPES-10-80-19-P9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P4.2	PB-PPES-10-80-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P4.5-TICN	PB-PPES-10-80-20-P4.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN	PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.218	PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.218 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.512	PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.512 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P6.05	PB-PPES-10-80-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P6.1-TIN	PB-PPES-10-80-20-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P6.25-TIN	PB-PPES-10-80-20-P6.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P6.3-TIN	PB-PPES-10-80-20-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P6.5	PB-PPES-10-80-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P6.7	PB-PPES-10-80-20-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P6.85-TICN	PB-PPES-10-80-20-P6.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.85 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-20-P7.2-TICN	PB-PPES-10-80-20-P7.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P7.3	PB-PPES-10-80-20-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8,25	PB-PPES-10-80-20-P8,25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8,25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.03-TIN-48820	PB-PPES-10-80-20-P8.03-TIN-48820 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.1	PB-PPES-10-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.1-TICN	PB-PPES-10-80-20-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.2	PB-PPES-10-80-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.25	PB-PPES-10-80-20-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.2-TICN	PB-PPES-10-80-20-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.2-TIN	PB-PPES-10-80-20-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-20-P8.45	PB-PPES-10-80-20-P8.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.45	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.4-TIN	PB-PPES-10-80-20-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8-TICN	PB-PPES-10-80-20-P8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P9.45-ALCRN	PB-PPES-10-80-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN	PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN-H09389	PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN-H09389 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.1-TIN	PB-PPES-10-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN	PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN-H09389	PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN-H09389 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.2-TIN	PB-PPES-10-80-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-25-P6.3	PB-PPES-10-80-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.35-TIN	PB-PPES-10-80-25-P6.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.5	PB-PPES-10-80-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6-TIN	PB-PPES-10-80-25-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P7	PB-PPES-10-80-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P7.5-TICN-R.100.438.177	PB-PPES-10-80-25-P7.5-TICN-R.100.438.177 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P7.6	PB-PPES-10-80-25-P7.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8	PB-PPES-10-80-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.15	PB-PPES-10-80-25-P8.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.15-TICN	PB-PPES-10-80-25-P8.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-25-P8.15-TIN	PB-PPES-10-80-25-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.1-TIN	PB-PPES-10-80-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.2	PB-PPES-10-80-25-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.2-H09382-TICN	PB-PPES-10-80-25-P8.2-H09382-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.2-TICN	PB-PPES-10-80-25-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.2-TIN	PB-PPES-10-80-25-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.5	PB-PPES-10-80-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN	PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN-H27405	PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN-H27405 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P8.75	PB-PPES-10-80-25-P8.75 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.75	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-25-P8-ALCRN	PB-PPES-10-80-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P9-TICN	PB-PPES-10-80-25-P9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-30-P7.6-TICN	PB-PPES-10-80-30-P7.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-32-P8.3-TICN-H40043	PB-PPES-10-80-32-P8.3-TICN-H40043 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-35-P6	PB-PPES-10-80-35-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-35-P7	PB-PPES-10-80-35-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-40-P5.5-TIN	PB-PPES-10-80-40-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=40 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-40-P6-TIN	PB-PPES-10-80-40-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=40 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-81-25-P4.9	PB-PPES-10-81-25-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-13-P5.2	PB-PPES-10-90-13-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-13-P8.2	PB-PPES-10-90-13-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-90-13-P8.4	PB-PPES-10-90-13-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-19-P6.25	PB-PPES-10-90-19-P6.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=6.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-19-P7.6-TIN	PB-PPES-10-90-19-P7.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-20-P8.4-TIN	PB-PPES-10-90-20-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-20-P9	PB-PPES-10-90-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-25-P6.25	PB-PPES-10-90-25-P6.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-25-P6.4	PB-PPES-10-90-25-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-90-25-P9.3	PB-PPES-10-90-25-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-91-25-P6.3	PB-PPES-10-91-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=91 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-93.5-25-P7.8	PB-PPES-10-93.5-25-P7.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=93,5 L2=25 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-93-35-P6.3-TIN	PB-PPES-10-93-35-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=93 L2=35 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-11-80-13-P10.5	PB-PPES-11-80-13-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-13-P5.2	PB-PPES-13-100-13-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-13-P5.2-ALCRN	PB-PPES-13-100-13-P5.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-15-P10.2	PB-PPES-13-100-15-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-16-P10.1	PB-PPES-13-100-16-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-16-P10.1-TICN	PB-PPES-13-100-16-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-16-P11	PB-PPES-13-100-16-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-16-P11-TICN	PB-PPES-13-100-16-P11-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-19-P10.1-ALCRN	PB-PPES-13-100-19-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-100-19-P8.2-TICN	PB-PPES-13-100-19-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P10.1	PB-PPES-13-100-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN	PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN-R.100.818.017	PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN-R.100.818.017 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P10.3	PB-PPES-13-100-20-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P11-TIN	PB-PPES-13-100-20-P11-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P12.2	PB-PPES-13-100-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P5.3	PB-PPES-13-100-20-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P6.52	PB-PPES-13-100-20-P6.52 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.52	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P7.05-TICN	PB-PPES-13-100-20-P7.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-100-20-P7.3-TIN	PB-PPES-13-100-20-P7.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P7.68	PB-PPES-13-100-20-P7.68 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.68	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P8.1-TIN	PB-PPES-13-100-20-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P9.15	PB-PPES-13-100-20-P9.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-20-P9.4-TIN	PB-PPES-13-100-20-P9.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.05	PB-PPES-13-100-25-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.1	PB-PPES-13-100-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.1-BALINIT C	PB-PPES-13-100-25-P10.1-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.1-TICN	PB-PPES-13-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.2-TICN	PB-PPES-13-100-25-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-100-25-P10.3	PB-PPES-13-100-25-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.35	PB-PPES-13-100-25-P10.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.45-TICN	PB-PPES-13-100-25-P10.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.45 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.5-TIN	PB-PPES-13-100-25-P10.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.6	PB-PPES-13-100-25-P10.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10.8-BALINIT C	PB-PPES-13-100-25-P10.8-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.8 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P10-ALCRN	PB-PPES-13-100-25-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P12.1	PB-PPES-13-100-25-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P12.1-TICN	PB-PPES-13-100-25-P12.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P12.2	PB-PPES-13-100-25-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-100-25-P12.4-TIN	PB-PPES-13-100-25-P12.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=12.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P12.8	PB-PPES-13-100-25-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P12-TIN	PB-PPES-13-100-25-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=12 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P4.15-TIN	PB-PPES-13-100-25-P4.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=4.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P6.5	PB-PPES-13-100-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P6.8	PB-PPES-13-100-25-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P6-TICN	PB-PPES-13-100-25-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P7.94-TIN	PB-PPES-13-100-25-P7.94-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=7.94 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8	PB-PPES-13-100-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8.05	PB-PPES-13-100-25-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=8.05	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-100-25-P8.1	PB-PPES-13-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8.15-TICN	PB-PPES-13-100-25-P8.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8.1-TICN	PB-PPES-13-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8.1-TIN	PB-PPES-13-100-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8.5	PB-PPES-13-100-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8.7	PB-PPES-13-100-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-25-P8.8-TICN	PB-PPES-13-100-25-P8.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-26-P12.1-TIN	PB-PPES-13-100-26-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-26-P12-TIN	PB-PPES-13-100-26-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-28-P7-TIN	PB-PPES-13-100-28-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-100-30-P10.1-ALCRN	PB-PPES-13-100-30-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-30-P10.1-TICN	PB-PPES-13-100-30-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-30-P11.5	PB-PPES-13-100-30-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=11.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-30-P8.03-ALCRN	PB-PPES-13-100-30-P8.03-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.03 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-30-P8.1-ALCRN	PB-PPES-13-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-32-P12.2-TICN	PB-PPES-13-100-32-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-35-P10.05-2498_311	PB-PPES-13-100-35-P10.05-2498_311 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=10.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-35-P10.05-TIN	PB-PPES-13-100-35-P10.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=10.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-40-P10.35	PB-PPES-13-100-40-P10.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=10.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-64-P8.21	PB-PPES-13-100-64-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=64 Forme S (ronde) P=8.21	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-100-70.5-P8.21	PB-PPES-13-100-70.5-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=70.5 Forme S (ronde) P=8.21	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-100-71.5-P8.21	PB-PPES-13-100-71.5-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=71.5 Forme S (ronde) P=8.21	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-110-20-P12.1	PB-PPES-13-110-20-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=110 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-120-81.5-P8.21	PB-PPES-13-120-81.5-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=81.5 Forme S (ronde) P=8.21	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-130-15-P8.4	PB-PPES-13-130-15-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=130 L2=15 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-35-8-P9.1-TICN	PB-PPES-13-35-8-P9.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=35 L2=8 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-41-16-P12.5-TICN	PB-PPES-13-41-16-P12.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=41 L2=16 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-47-16-P10.1-TIN	PB-PPES-13-47-16-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-47-16-P10.4-TIN	PB-PPES-13-47-16-P10.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=16 Forme S (ronde) P=10.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-47-16-P12.5-R2T0-TICN	PB-PPES-13-47-16-P12.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=16 Forme S (ronde) P=12.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-58-19-P11	PB-PPES-13-58-19-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=58 L2=19 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-19-P11	PB-PPES-13-63-19-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-20-P10.05	PB-PPES-13-63-20-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=10.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-20-P11	PB-PPES-13-63-20-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-20-P11.6	PB-PPES-13-63-20-P11.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=11.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-20-P9.5-TIN	PB-PPES-13-63-20-P9.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=9.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-22-P10.05	PB-PPES-13-63-22-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=10.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-22-P11	PB-PPES-13-63-22-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-25-P12.4-TICN	PB-PPES-13-63-25-P12.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=12.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-63-25-P4.8-TICN	PB-PPES-13-63-25-P4.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-71-10-P12	PB-PPES-13-71-10-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-13-P10.5-CRN	PB-PPES-13-71-13-P10.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0	PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0-Z.000.313.552	PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0-Z.000.313.552 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-16-P6.4	PB-PPES-13-71-16-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-16-P6.8	PB-PPES-13-71-16-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-16-P9.1-ALCRN	PB-PPES-13-71-16-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-16-P9.6-TICN	PB-PPES-13-71-16-P9.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-16-P9.6-TIN	PB-PPES-13-71-16-P9.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-19-P12.2	PB-PPES-13-71-19-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-71-20-P10.1	PB-PPES-13-71-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-20-P10.2	PB-PPES-13-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-20-P12.2	PB-PPES-13-71-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-20-P6.25-TIN	PB-PPES-13-71-20-P6.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-20-P8.2	PB-PPES-13-71-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-20-P9.1	PB-PPES-13-71-20-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-25-P10.15	PB-PPES-13-71-25-P10.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-25-P10.2	PB-PPES-13-71-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-25-P10.3	PB-PPES-13-71-25-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-25-P10.75-R2T0-TICN	PB-PPES-13-71-25-P10.75-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-71-25-P12.3	PB-PPES-13-71-25-P12.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-25-P4.5-TIN	PB-PPES-13-71-25-P4.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-25-P8.12-TIN	PB-PPES-13-71-25-P8.12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.12 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-29-P10.05	PB-PPES-13-71-29-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=10.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-29-P11	PB-PPES-13-71-29-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-29-P11.8	PB-PPES-13-71-29-P11.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=11.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-29-P12	PB-PPES-13-71-29-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-71-30-P12.2-TICN	PB-PPES-13-71-30-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-74-25-P10.2-TIN	PB-PPES-13-74-25-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-13-P10.45-ALCRN	PB-PPES-13-80-13-P10.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-13-P6.85-TIN-R.100.316.527	PB-PPES-13-80-13-P6.85-TIN-R.100.316.527 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.85 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P10.05	PB-PPES-13-80-16-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=10.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P11.5	PB-PPES-13-80-16-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=11.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P12.2	PB-PPES-13-80-16-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P5	PB-PPES-13-80-16-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P6.65	PB-PPES-13-80-16-P6.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P6.7-TICN	PB-PPES-13-80-16-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P8	PB-PPES-13-80-16-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P9	PB-PPES-13-80-16-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P9.02	PB-PPES-13-80-16-P9.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9.02	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-16-P9.5-TICN	PB-PPES-13-80-16-P9.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-19-P11-TIN	PB-PPES-13-80-19-P11-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-19-P8.05	PB-PPES-13-80-19-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-19-P8.28	PB-PPES-13-80-19-P8.28 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.28	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-19-P9.05-ALCRN	PB-PPES-13-80-19-P9.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=9.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-19-P9-TIN	PB-PPES-13-80-19-P9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P10.15-R2T0-TICN	PB-PPES-13-80-20-P10.15-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P10.15-TICN	PB-PPES-13-80-20-P10.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P10.2	PB-PPES-13-80-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P10.2-TICN	PB-PPES-13-80-20-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P11	PB-PPES-13-80-20-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-20-P11.15	PB-PPES-13-80-20-P11.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P11.45-TIN	PB-PPES-13-80-20-P11.45-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.45 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P11-TICN	PB-PPES-13-80-20-P11-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P11-TIN	PB-PPES-13-80-20-P11-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P12.2	PB-PPES-13-80-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P12.2-TICN	PB-PPES-13-80-20-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P12.2-TIN	PB-PPES-13-80-20-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P6.5-TIN	PB-PPES-13-80-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P7-TIN	PB-PPES-13-80-20-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8	PB-PPES-13-80-20-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-20-P8.05-ALCRN	PB-PPES-13-80-20-P8.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.1	PB-PPES-13-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.2	PB-PPES-13-80-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.2-ALCRN	PB-PPES-13-80-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.2-TIN	PB-PPES-13-80-20-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.52-TIN	PB-PPES-13-80-20-P8.52-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.52 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P9.45-ALCRN	PB-PPES-13-80-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.1	PB-PPES-13-80-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.15-TICN	PB-PPES-13-80-25-P10.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.1-R2T0-TICN	PB-PPES-13-80-25-P10.1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-25-P10.1-TIN	PB-PPES-13-80-25-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.25	PB-PPES-13-80-25-P10.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.2-R.100.451.049	PB-PPES-13-80-25-P10.2-R.100.451.049 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.2-TIN	PB-PPES-13-80-25-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P11.7-TICN	PB-PPES-13-80-25-P11.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P12.05	PB-PPES-13-80-25-P12.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P12.35	PB-PPES-13-80-25-P12.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P12.5-TICN	PB-PPES-13-80-25-P12.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P6.2	PB-PPES-13-80-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P6.55-TIN	PB-PPES-13-80-25-P6.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-25-P6.7-TICN	PB-PPES-13-80-25-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P6.9	PB-PPES-13-80-25-P6.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P6-TICN	PB-PPES-13-80-25-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P7.9-TICN	PB-PPES-13-80-25-P7.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8	PB-PPES-13-80-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8.1-TIN	PB-PPES-13-80-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8.4	PB-PPES-13-80-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8-ALCRN	PB-PPES-13-80-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-30-P7.7-TICN	PB-PPES-13-80-30-P7.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=7.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-32-P10.1-H10524-TICN	PB-PPES-13-80-32-P10.1-H10524-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN	PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN + Control report	PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN + Control report Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 r=ol report Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-35-P12.1-TIN	PB-PPES-13-80-35-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-81-19-P10.05-TIN	PB-PPES-13-81-19-P10.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=81 L2=19 Forme S (ronde) P=10.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-81-25-P10.1-TIN	PB-PPES-13-81-25-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-90-19-P12	PB-PPES-13-90-19-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-90-20-P10.1	PB-PPES-13-90-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-90-20-P12.2	PB-PPES-13-90-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-90-20-P5.1-TIN	PB-PPES-13-90-20-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-90-20-P9.9-TICN-NV01355002	PB-PPES-13-90-20-P9.9-TICN-NV01355002 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-90-20-P9-TICN-NV01355002	PB-PPES-13-90-20-P9-TICN-NV01355002 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-90-25-P11.2	PB-PPES-13-90-25-P11.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=11.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-14-71-17-P11.7	PB-PPES-14-71-17-P11.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=17 Forme S (ronde) P=11.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-16-P9-TIN	PB-PPES-16-100-16-P9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-19-P12-TICN	PB-PPES-16-100-19-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P10.1-TICN	PB-PPES-16-100-20-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P10.1-TIN	PB-PPES-16-100-20-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P10.65-ALCRN	PB-PPES-16-100-20-P10.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.65 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P12.2-TICN	PB-PPES-16-100-20-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P12.2-TIN-R.100.816.584	PB-PPES-16-100-20-P12.2-TIN-R.100.816.584 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-100-20-P12.5-TIN	PB-PPES-16-100-20-P12.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P12-R2T0	PB-PPES-16-100-20-P12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P12-TICN	PB-PPES-16-100-20-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P15.25	PB-PPES-16-100-20-P15.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=15.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P8.2-ALCRN	PB-PPES-16-100-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-20-P8-TICN	PB-PPES-16-100-20-P8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P10.05-BALINIT C	PB-PPES-16-100-25-P10.05-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.05 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P10.1	PB-PPES-16-100-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P10.1-ALCRN	PB-PPES-16-100-25-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P10.1-TICN	PB-PPES-16-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-100-25-P10.88-ALCRN	PB-PPES-16-100-25-P10.88-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.88 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P11-TICN	PB-PPES-16-100-25-P11-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P12	PB-PPES-16-100-25-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P12.1-ALCRN	PB-PPES-16-100-25-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P12.2-TICN	PB-PPES-16-100-25-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P13.1-ALCRN	PB-PPES-16-100-25-P13.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P14	PB-PPES-16-100-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P14.2	PB-PPES-16-100-25-P14.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P14.65	PB-PPES-16-100-25-P14.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P15.05	PB-PPES-16-100-25-P15.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.05	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-100-25-P15.05-DLC	PB-PPES-16-100-25-P15.05-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.05 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P15.1-BALINIT C	PB-PPES-16-100-25-P15.1-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P15.1-DLC	PB-PPES-16-100-25-P15.1-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P15.5	PB-PPES-16-100-25-P15.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P15.65	PB-PPES-16-100-25-P15.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P6.15	PB-PPES-16-100-25-P6.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P8.1	PB-PPES-16-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-25-P9.65-TICN	PB-PPES-16-100-25-P9.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-28-P10.1-TIN	PB-PPES-16-100-28-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-30-P10.1-ALCRN	PB-PPES-16-100-30-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-100-30-P10.25-ALCRN	PB-PPES-16-100-30-P10.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-30-P11.1-ALCRN	PB-PPES-16-100-30-P11.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=11.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-30-P12.8-ALCRN	PB-PPES-16-100-30-P12.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-30-P13.1-TIN	PB-PPES-16-100-30-P13.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=13.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-30-P8.2-TIN	PB-PPES-16-100-30-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-42-P13.1-TIN-R.100.754.597	PB-PPES-16-100-42-P13.1-TIN-R.100.754.597 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=42 Forme S (ronde) P=13.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-45-P13.1-R.100.678.948	PB-PPES-16-100-45-P13.1-R.100.678.948 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=45 Forme S (ronde) P=13.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-100-45-P13.1-TIN	PB-PPES-16-100-45-P13.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=45 Forme S (ronde) P=13.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-101-23-P12-TIN	PB-PPES-16-101-23-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=101 L2=23 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84T0	PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=42 L2=20 Forme S (ronde) P=12.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84X1T0	PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=42 L2=20 Forme S (ronde) P=12.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-42-20-P12.9	PB-PPES-16-42-20-P12.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=42 L2=20 Forme S (ronde) P=12.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-20-P13	PB-PPES-16-63-20-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-20-P13.5	PB-PPES-16-63-20-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-20-P14.2	PB-PPES-16-63-20-P14.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=14.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-22-P13.5	PB-PPES-16-63-22-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-67-25-P12.5-TICN	PB-PPES-16-67-25-P12.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=67 L2=25 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-13-P12.2	PB-PPES-16-71-13-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN	PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN-Z.000.340.043	PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN-Z.000.340.043 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-71-16-P11-R2T0-TIN	PB-PPES-16-71-16-P11-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-16-P8.2-R2T0	PB-PPES-16-71-16-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-18-P10.4	PB-PPES-16-71-18-P10.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-19-P12.55-TICN	PB-PPES-16-71-19-P12.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=12.55 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-19-P13	PB-PPES-16-71-19-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P10	PB-PPES-16-71-20-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P10.2	PB-PPES-16-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P12.2	PB-PPES-16-71-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P12.2-TICN	PB-PPES-16-71-20-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P13.3	PB-PPES-16-71-20-P13.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=13.3	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-71-20-P13.8	PB-PPES-16-71-20-P13.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=13.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P14.8	PB-PPES-16-71-20-P14.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=14.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-25-P12.55-R2T0-TICN	PB-PPES-16-71-25-P12.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-25-P13	PB-PPES-16-71-25-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-25-P13-TICN	PB-PPES-16-71-25-P13-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-25-P14.5	PB-PPES-16-71-25-P14.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-25-P14.7	PB-PPES-16-71-25-P14.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-25-P14.7-TICN	PB-PPES-16-71-25-P14.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-29-P13.5	PB-PPES-16-71-29-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-42-P15	PB-PPES-16-71-42-P15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=42 Forme S (ronde) P=15	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-74-25-P12.2-TIN	PB-PPES-16-74-25-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-74-25-P14.9-TIN	PB-PPES-16-74-25-P14.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=14.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-74-25-P15.9-TIN	PB-PPES-16-74-25-P15.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=15.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-13-P10.2-TIN	PB-PPES-16-80-13-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-16-P15.5	PB-PPES-16-80-16-P15.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=15.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-16-P6	PB-PPES-16-80-16-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-19-P10.2-TICN	PB-PPES-16-80-19-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-19-P10.8-TICN	PB-PPES-16-80-19-P10.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=10.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-19-P12.2	PB-PPES-16-80-19-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-19-P7-TICN	PB-PPES-16-80-19-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-80-20-P10	PB-PPES-16-80-20-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.1-TICN	PB-PPES-16-80-20-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2T0-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.25 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.2-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P11.65-TICN	PB-PPES-16-80-20-P11.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P11.8	PB-PPES-16-80-20-P11.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P12	PB-PPES-16-80-20-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P12.2-TIN	PB-PPES-16-80-20-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-80-20-P12.5	PB-PPES-16-80-20-P12.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P12.65	PB-PPES-16-80-20-P12.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P12.8	PB-PPES-16-80-20-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P13	PB-PPES-16-80-20-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P13.7-TICN	PB-PPES-16-80-20-P13.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P14	PB-PPES-16-80-20-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P15.15-TICN	PB-PPES-16-80-20-P15.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P15.2-ALCRN	PB-PPES-16-80-20-P15.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P6.8	PB-PPES-16-80-20-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN	PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN-R.100.741.798	PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN-R.100.741.798 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P10.2-TICN	PB-PPES-16-80-25-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P12	PB-PPES-16-80-25-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P12.1-TICN	PB-PPES-16-80-25-P12.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN	PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN-R.100.282.478	PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN-R.100.282.478 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P13	PB-PPES-16-80-25-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P13.4-TIN	PB-PPES-16-80-25-P13.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=13.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P13.7-TICN	PB-PPES-16-80-25-P13.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=13.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-80-25-P14.2-TICN-R.100.375.499	PB-PPES-16-80-25-P14.2-TICN-R.100.375.499 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P14.2-TIN	PB-PPES-16-80-25-P14.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-25-P14.5-TICN	PB-PPES-16-80-25-P14.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-30-P12.2-TIN	PB-PPES-16-80-30-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-81-25-P13.65-TIN	PB-PPES-16-81-25-P13.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=13.65 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-90-20-P10.2-TIN	PB-PPES-16-90-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-90-20-P12.7-TICN	PB-PPES-16-90-20-P12.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=12.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-90-30-P12.7-ALCRN	PB-PPES-16-90-30-P12.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=12.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-18-80-20-P16	PB-PPES-18-80-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-18-80-20-P16-R.100.267.851	PB-PPES-18-80-20-P16-R.100.267.851 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-18-80-20-P18-R.100.267.851	PB-PPES-18-80-20-P18-R.100.267.851 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-18-80-25-P16-R.100.267.851	PB-PPES-18-80-25-P16-R.100.267.851 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-16-P18.1-TIN	PB-PPES-20-100-16-P18.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=18.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-20-P16.1	PB-PPES-20-100-20-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN	PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN-R.100.818.024	PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN-R.100.818.024 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-20-P17.95	PB-PPES-20-100-20-P17.95 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=17.95	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-20-P19.9-R2T0-TICN	PB-PPES-20-100-20-P19.9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=19.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-20-P9.45-ALCRN	PB-PPES-20-100-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P12.2-TICN	PB-PPES-20-100-25-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-100-25-P12-TICN	PB-PPES-20-100-25-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P14.2-R2T0-TIN-R.100.818.022	PB-PPES-20-100-25-P14.2-R2T0-TIN-R.100.818.022 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P16.05-TIN	PB-PPES-20-100-25-P16.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P16.1	PB-PPES-20-100-25-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P16-BALINIT C	PB-PPES-20-100-25-P16-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P18.1-ALCRN	PB-PPES-20-100-25-P18.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=18.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P19.5-TICN	PB-PPES-20-100-25-P19.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=19.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-25-P9.3	PB-PPES-20-100-25-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-30-P12.27-ALCRN	PB-PPES-20-100-30-P12.27-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.27 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-30-P18.7-ALCRN	PB-PPES-20-100-30-P18.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=18.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-100-32-P10.1-TIN	PB-PPES-20-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-32-P18.7-TIN	PB-PPES-20-100-32-P18.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=18.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-54-P9.8	PB-PPES-20-100-54-P9.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=54 Forme S (ronde) P=9.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-100-55-P12.5	PB-PPES-20-100-55-P12.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=55 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-110-20-P16	PB-PPES-20-110-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=110 L2=20 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-52-19-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN	PB-PPES-20-52-19-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=52 L2=19 Forme S (ronde) P=16.25 W=8.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-53-21-P16.17-TIN	PB-PPES-20-53-21-P16.17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=53 L2=21 Forme S (ronde) P=16.17 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-63-20-P19	PB-PPES-20-63-20-P19 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=19	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-63-22-P19	PB-PPES-20-63-22-P19 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=19	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-63-25-P18-TICN	PB-PPES-20-63-25-P18-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=18 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-19-P16-R2-ALCRN	PB-PPES-20-71-19-P16-R2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=16 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-20-P12.2-R2T0-TIN	PB-PPES-20-71-20-P12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-20-P14.1	PB-PPES-20-71-20-P14.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=14.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-20-P14.2-R2T0-TIN	PB-PPES-20-71-20-P14.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-20-P16	PB-PPES-20-71-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-20-P17.5	PB-PPES-20-71-20-P17.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=17.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-25-P16.55-TICN	PB-PPES-20-71-25-P16.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=16.55 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-25-P18.85-TICN	PB-PPES-20-71-25-P18.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=18.85 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-25-P19.55-R2T0-TICN	PB-PPES-20-71-25-P19.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=19.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-71-29-P16.2	PB-PPES-20-71-29-P16.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=16.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-71-29-P19	PB-PPES-20-71-29-P19 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=19	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-74-25-P15.9-TIN	PB-PPES-20-74-25-P15.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=15.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-19-P12.2-R2T0-TICN	PB-PPES-20-80-19-P12.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-19-P16-TICN	PB-PPES-20-80-19-P16-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=16 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-19-P18.5	PB-PPES-20-80-19-P18.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=18.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-19-P20-TICN	PB-PPES-20-80-19-P20-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=20 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P11-TIN-R.100.613.134	PB-PPES-20-80-20-P11-TIN-R.100.613.134 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P12.05-TIN	PB-PPES-20-80-20-P12.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P13.5	PB-PPES-20-80-20-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-80-20-P14	PB-PPES-20-80-20-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P14.8	PB-PPES-20-80-20-P14.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P14-TICN	PB-PPES-20-80-20-P14-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P15.95	PB-PPES-20-80-20-P15.95 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15.95	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P15-TICN	PB-PPES-20-80-20-P15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P16.25	PB-PPES-20-80-20-P16.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P16.25-TIN	PB-PPES-20-80-20-P16.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P16.2-TICN	PB-PPES-20-80-20-P16.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P16.5	PB-PPES-20-80-20-P16.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.226.078	PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.226.078 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.451.060	PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.451.060 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P17.25	PB-PPES-20-80-20-P17.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P17.84-TICN	PB-PPES-20-80-20-P17.84-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17.84 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P17.97-TICN	PB-PPES-20-80-20-P17.97-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17.97 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P18	PB-PPES-20-80-20-P18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P18.3	PB-PPES-20-80-20-P18.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P18.5	PB-PPES-20-80-20-P18.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P18.8	PB-PPES-20-80-20-P18.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-20-P9.45-ALCRN	PB-PPES-20-80-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P10.5-TIN-R.100.792.151	PB-PPES-20-80-25-P10.5-TIN-R.100.792.151 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-80-25-P11.3	PB-PPES-20-80-25-P11.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P11.5	PB-PPES-20-80-25-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P12.2-ALCRN	PB-PPES-20-80-25-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P14.2-TIN	PB-PPES-20-80-25-P14.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P15.58-TIN	PB-PPES-20-80-25-P15.58-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=15.58 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P15-TICN	PB-PPES-20-80-25-P15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P18	PB-PPES-20-80-25-P18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=18	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P18.2	PB-PPES-20-80-25-P18.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=18.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-80-25-P19.5	PB-PPES-20-80-25-P19.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=19.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN	PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=18.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN-R.100.917.392	PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN-R.100.917.392 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=18.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-20-P12.3-TIN	PB-PPES-25-100-20-P12.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-20-P18.2-TIN-R.100.818.020	PB-PPES-25-100-20-P18.2-TIN-R.100.818.020 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=18.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-25-P19.2	PB-PPES-25-100-25-P19.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=19.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-25-P20.15	PB-PPES-25-100-25-P20.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=20.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-25-P20.65-TIN	PB-PPES-25-100-25-P20.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=20.65 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-25-P22.8-TIN	PB-PPES-25-100-25-P22.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=22.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-25-P22-TICN	PB-PPES-25-100-25-P22-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=22 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-100-54-P15.7	PB-PPES-25-100-54-P15.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=54 Forme S (ronde) P=15.7	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-25-63-20-P19.8-50023743	PB-PPES-25-63-20-P19.8-50023743 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=19.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-63-20-P23	PB-PPES-25-63-20-P23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=23	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-16-P12.2-R2T0	PB-PPES-25-71-16-P12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-16-P23	PB-PPES-25-71-16-P23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=23	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-20-P16.2	PB-PPES-25-71-20-P16.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=16.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-20-P20	PB-PPES-25-71-20-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=20	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-20-P22.6	PB-PPES-25-71-20-P22.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-25-P20.5	PB-PPES-25-71-25-P20.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=20.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-25-P22	PB-PPES-25-71-25-P22 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=22	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-71-25-P23.25	PB-PPES-25-71-25-P23.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=23.25	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-25-71-30-P20.1-ALCRN	PB-PPES-25-71-30-P20.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=20.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-74-25-P19.9-TIN	PB-PPES-25-74-25-P19.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=19.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-19-P21-TICN	PB-PPES-25-80-19-P21-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=21 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-10.4-TIN-R.100.613.136	PB-PPES-25-80-20-10.4-TIN-R.100.613.136 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P10.4-TIN-R.100.613.136	PB-PPES-25-80-20-P10.4-TIN-R.100.613.136 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P13.05	PB-PPES-25-80-20-P13.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P19.45-TICN	PB-PPES-25-80-20-P19.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=19.45 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P20	PB-PPES-25-80-20-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P20.05-R2T0	PB-PPES-25-80-20-P20.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P20.15-TICN	PB-PPES-25-80-20-P20.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-25-80-20-P20.2-TICN-R.100.910.845	PB-PPES-25-80-20-P20.2-TICN-R.100.910.845 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P20.2-TIN	PB-PPES-25-80-20-P20.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P21	PB-PPES-25-80-20-P21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=21	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P21.85	PB-PPES-25-80-20-P21.85 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=21.85	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P21-TICN	PB-PPES-25-80-20-P21-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=21 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-20-P22-ALCRN	PB-PPES-25-80-20-P22-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=22 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-25-P14.1	PB-PPES-25-80-25-P14.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-25-P15.15-TICN	PB-PPES-25-80-25-P15.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=15.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-25-P16.1	PB-PPES-25-80-25-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=16.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-25-P19.15	PB-PPES-25-80-25-P19.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=19.15	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-25-80-25-P19.96	PB-PPES-25-80-25-P19.96 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=19.96	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-80-25-P20.25	PB-PPES-25-80-25-P20.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=20.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-25-81-25-P20.15-TIN	PB-PPES-25-81-25-P20.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=20.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-100-20-P30	PB-PPES-32-100-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-100-25-P24.07-TICN	PB-PPES-32-100-25-P24.07-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=24.07 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-100-30-P26.5-TIN	PB-PPES-32-100-30-P26.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=26.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-120-20-P28.1-TICN	PB-PPES-32-120-20-P28.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=28.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-56-20-P25	PB-PPES-32-56-20-P25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=56 L2=20 Forme S (ronde) P=25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-63-25-P30	PB-PPES-32-63-25-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-20-P25	PB-PPES-32-71-20-P25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=25	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-32-71-20-P28	PB-PPES-32-71-20-P28 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=28	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-20-P30	PB-PPES-32-71-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-25-P25-TICN	PB-PPES-32-71-25-P25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=25 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-36-P29	PB-PPES-32-71-36-P29 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=36 Forme S (ronde) P=29	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-36-P29-R.100.253.276	PB-PPES-32-71-36-P29-R.100.253.276 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=36 Forme S (ronde) P=29	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-74-25-P24.9-TIN	PB-PPES-32-74-25-P24.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=24.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P25.05-TICN	PB-PPES-32-80-20-P25.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=25.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P25.15	PB-PPES-32-80-20-P25.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=25.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P28-TICN	PB-PPES-32-80-20-P28-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=28 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P30	PB-PPES-32-80-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-32-80-25-P14.2-R2T0-TICN	PB-PPES-32-80-25-P14.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-25-P14.2-TICN	PB-PPES-32-80-25-P14.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-25-P20.5-TICN-R.100.665.847	PB-PPES-32-80-25-P20.5-TICN-R.100.665.847 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=20.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-25-P27.76	PB-PPES-32-80-25-P27.76 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=27.76	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-25-P28-ALCRN	PB-PPES-32-80-25-P28-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=28 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-25-P30.2-ALCRN	PB-PPES-32-80-25-P30.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=30.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-90-25-P29.1-TICN	PB-PPES-32-90-25-P29.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=29.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-40-71-20-P35	PB-PPES-40-71-20-P35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-40-71-25-P34-ALCRN	PB-PPES-40-71-25-P34-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=34 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-40-80-30-P34-ALCRN	PB-PPES-40-80-30-P34-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=34 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-40-80-30-P34-R2T0-ALCRN	PB-PPES-40-80-30-P34-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=34 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-4-80-10-P2.42	PB-PPES-4-80-10-P2.42 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.42	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-4-80-10-P2.42-ALCRN	PB-PPES-4-80-10-P2.42-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.42 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-50-80-25-P47-TICN	PB-PPES-50-80-25-P47-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø50 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=47 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-13-P2-TICN	PB-PPES-5-100-13-P2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-20-P2.98-R84X0.4T0	PB-PPES-5-100-20-P2.98-R84X0.4T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=2.98 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-20-P4.2	PB-PPES-5-100-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-20-P4.5	PB-PPES-5-100-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-20-P4.5-CRN	PB-PPES-5-100-20-P4.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-20-P4-TIN	PB-PPES-5-100-20-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-5-100-25-P2.5	PB-PPES-5-100-25-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-25-P3.5	PB-PPES-5-100-25-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-25-P3.5-TICN	PB-PPES-5-100-25-P3.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-100-25-P3.7-ALCRN	PB-PPES-5-100-25-P3.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-101-12-P3.3	PB-PPES-5-101-12-P3.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=101 L2=12 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-40-13-P2.5-TIN	PB-PPES-5-40-13-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=40 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-67-20-P3	PB-PPES-5-67-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=67 L2=20 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-10-P2.41	PB-PPES-5-71-10-P2.41 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-10-P2.41-TAC	PB-PPES-5-71-10-P2.41-TAC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-10-P2.5	PB-PPES-5-71-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-5-71-16-P3.7	PB-PPES-5-71-16-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-16-P4.2	PB-PPES-5-71-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-20-P3	PB-PPES-5-71-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-20-P3.8-TIN	PB-PPES-5-71-20-P3.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-20-P4-TIN-12385	PB-PPES-5-71-20-P4-TIN-12385 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P2.3	PB-PPES-5-71-25-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P2.5-TIN	PB-PPES-5-71-25-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P3	PB-PPES-5-71-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P3.2	PB-PPES-5-71-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P3.5	PB-PPES-5-71-25-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P3.7	PB-PPES-5-71-25-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-5-71-25-P4.05	PB-PPES-5-71-25-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P4.25-R2	PB-PPES-5-71-25-P4.25-R2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-11-P2.44-ALCRN	PB-PPES-5-80-11-P2.44-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=11 Forme S (ronde) P=2.44 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-15-P4.25-ALCRN	PB-PPES-5-80-15-P4.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-16-P3.4	PB-PPES-5-80-16-P3.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-20-P2.51-TIN	PB-PPES-5-80-20-P2.51-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=2.51 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-20-P3.2	PB-PPES-5-80-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-20-P3.6-ALCRN	PB-PPES-5-80-20-P3.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-25-P3.95-TICN	PB-PPES-5-80-25-P3.95-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.95 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-25-P3.9-TICN	PB-PPES-5-80-25-P3.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-5-80-35-P2.8	PB-PPES-5-80-35-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-90-13-P3.25	PB-PPES-5-90-13-P3.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=3.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-90-25-P3.2	PB-PPES-5-90-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-10-P3	PB-PPES-6-100-10-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-10-P4.3	PB-PPES-6-100-10-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-10-P5	PB-PPES-6-100-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-10-P5.05	PB-PPES-6-100-10-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-10-P5.1	PB-PPES-6-100-10-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-13-P2.45-TIN	PB-PPES-6-100-13-P2.45-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.45 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-16-P4.45-TICN	PB-PPES-6-100-16-P4.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.45 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P3.02	PB-PPES-6-100-20-P3.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.02	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-100-20-P3-TICN	PB-PPES-6-100-20-P3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P3-TICN-H47862	PB-PPES-6-100-20-P3-TICN-H47862 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P3-TIN	PB-PPES-6-100-20-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P4.09-TIN	PB-PPES-6-100-20-P4.09-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.09 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P4.1-TIN	PB-PPES-6-100-20-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P5	PB-PPES-6-100-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P5.05	PB-PPES-6-100-20-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P5.1-TIN	PB-PPES-6-100-20-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-20-P5.2	PB-PPES-6-100-20-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-25-P2.5	PB-PPES-6-100-25-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-100-25-P3.9-ALCRN	PB-PPES-6-100-25-P3.9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-25-P4.05-TIN	PB-PPES-6-100-25-P4.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-25-P4.1-ALCRN	PB-PPES-6-100-25-P4.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-25-P4.7-ALCRN	PB-PPES-6-100-25-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-25-P4-TIN	PB-PPES-6-100-25-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-25-P5.05	PB-PPES-6-100-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-100-25-P5.25-ALCRN	PB-PPES-6-100-25-P5.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-63-71-30-P58.5-R2x2T0T180-ALCRN	PB-PPES-63-71-30-P58.5-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø63 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=58.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-52-20-P3.7	PB-PPES-6-52-20-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=52 L2=20 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-52-20-P4	PB-PPES-6-52-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=52 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-53-13-P3-TIN	PB-PPES-6-53-13-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=53 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-63-20-P4	PB-PPES-6-63-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-63-20-P4.1	PB-PPES-6-63-20-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-63-20-P4.8	PB-PPES-6-63-20-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-63-22-P4	PB-PPES-6-63-22-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-63-22-P4.8	PB-PPES-6-63-22-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-63-25-P4.8	PB-PPES-6-63-25-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-10-P4.6	PB-PPES-6-71-10-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-13-P3.2	PB-PPES-6-71-13-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-13-P4.8-TIN	PB-PPES-6-71-13-P4.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-15-P5.28-TICN	PB-PPES-6-71-15-P5.28-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=5.28 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-71-16-P3.5	PB-PPES-6-71-16-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-22-P4	PB-PPES-6-71-22-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=22 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-22-P4.8	PB-PPES-6-71-22-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=22 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P2.7	PB-PPES-6-71-25-P2.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P3.05-TIN	PB-PPES-6-71-25-P3.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P3.2	PB-PPES-6-71-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P4.1-TICN	PB-PPES-6-71-25-P4.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P4.2	PB-PPES-6-71-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P4.6	PB-PPES-6-71-25-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P4.8-TIN	PB-PPES-6-71-25-P4.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-25-P5	PB-PPES-6-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-71-29-P4	PB-PPES-6-71-29-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-29-P4.1	PB-PPES-6-71-29-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-35-P4-TIN	PB-PPES-6-71-35-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=35 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-71-40-P5.2	PB-PPES-6-71-40-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-78-13-P3	PB-PPES-6-78-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=78 L2=13 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-10-P3.37	PB-PPES-6-80-10-P3.37 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.37	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-10-P5	PB-PPES-6-80-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-11-P5.4-ALCRN	PB-PPES-6-80-11-P5.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=11 Forme S (ronde) P=5.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-13-P3	PB-PPES-6-80-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-13-P4.1	PB-PPES-6-80-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-13-P4.1-TIN	PB-PPES-6-80-13-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-80-13-P5.1	PB-PPES-6-80-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-13-P5-ALCRN	PB-PPES-6-80-13-P5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-16-P2.1	PB-PPES-6-80-16-P2.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-16-P4.2	PB-PPES-6-80-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-16-P5.8-ALCRN	PB-PPES-6-80-16-P5.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-17-P5.1-TICN	PB-PPES-6-80-17-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=17 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-19-P4.55-TICN	PB-PPES-6-80-19-P4.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-20-P5.1-TIN	PB-PPES-6-80-20-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-20-P5.3	PB-PPES-6-80-20-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P3.1	PB-PPES-6-80-25-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-80-25-P3.1-ALCRN	PB-PPES-6-80-25-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P3.5-TIN	PB-PPES-6-80-25-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P3.6	PB-PPES-6-80-25-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P4.1-TICN	PB-PPES-6-80-25-P4.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P4.2-TICN-H10420	PB-PPES-6-80-25-P4.2-TICN-H10420 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P5	PB-PPES-6-80-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P5.02	PB-PPES-6-80-25-P5.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.02	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P5.03	PB-PPES-6-80-25-P5.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.03	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P5.1-TICN	PB-PPES-6-80-25-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-80-25-P5.2	PB-PPES-6-80-25-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-6-80-30-P4.7-TIN	PB-PPES-6-80-30-P4.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-90-13-P3.7	PB-PPES-6-90-13-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-90-13-P4	PB-PPES-6-90-13-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-90-13-P4.1	PB-PPES-6-90-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-90-13-P4.25	PB-PPES-6-90-13-P4.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-90-13-P5	PB-PPES-6-90-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-90-13-P5.1	PB-PPES-6-90-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-90-28-P4.9	PB-PPES-6-90-28-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=28 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-95-20-P3.98	PB-PPES-6-95-20-P3.98 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=3.98	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-6-95-20-P4.23	PB-PPES-6-95-20-P4.23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.23	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-13-6.1	PB-PPES-8-100-13-6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-100-13-P3	PB-PPES-8-100-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-13-P6.1	PB-PPES-8-100-13-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-13-P6.5	PB-PPES-8-100-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-13-P7.2-R2T0	PB-PPES-8-100-13-P7.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-15-P7	PB-PPES-8-100-15-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-16-P6.1	PB-PPES-8-100-16-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-16-P6.1-TICN	PB-PPES-8-100-16-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-19-P4.55	PB-PPES-8-100-19-P4.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=4.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-19-P5.47-R2	PB-PPES-8-100-19-P5.47-R2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=5.47	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-19-P6	PB-PPES-8-100-19-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-19-P6.1-ALCRN	PB-PPES-8-100-19-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-100-20-P3.2	PB-PPES-8-100-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P3.2-R.100.687.633	PB-PPES-8-100-20-P3.2-R.100.687.633 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P4.1	PB-PPES-8-100-20-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P5	PB-PPES-8-100-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P5.2-TIN	PB-PPES-8-100-20-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P5.6-TIN	PB-PPES-8-100-20-P5.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P6.1-TIN	PB-PPES-8-100-20-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P6.5-TIN	PB-PPES-8-100-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-20-P7.25	PB-PPES-8-100-20-P7.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P2.5-TICN	PB-PPES-8-100-25-P2.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-100-25-P3.55	PB-PPES-8-100-25-P3.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P4.2	PB-PPES-8-100-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P4.3-TICN	PB-PPES-8-100-25-P4.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P4.4	PB-PPES-8-100-25-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P4-TICN	PB-PPES-8-100-25-P4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P5.02	PB-PPES-8-100-25-P5.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.02	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P5.2-TICN	PB-PPES-8-100-25-P5.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN	PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN-H47390	PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN-H47390 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.05	PB-PPES-8-100-25-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-100-25-P6.05-ALCRN	PB-PPES-8-100-25-P6.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.1	PB-PPES-8-100-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.15-14950 PE2	PB-PPES-8-100-25-P6.15-14950 PE2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.17-ALCRN	PB-PPES-8-100-25-P6.17-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.17 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.1-ALCRN	PB-PPES-8-100-25-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.1-TIN	PB-PPES-8-100-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.4-TIN	PB-PPES-8-100-25-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6.5	PB-PPES-8-100-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P6-TICN	PB-PPES-8-100-25-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P7.1	PB-PPES-8-100-25-P7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-100-25-P7.2-TICN	PB-PPES-8-100-25-P7.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-25-P7.95-R2T0-TICN	PB-PPES-8-100-25-P7.95-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.95 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-30-P4.1	PB-PPES-8-100-30-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-30-P6.17-ALCRN	PB-PPES-8-100-30-P6.17-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.17 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-30-P6.1-ALCRN	PB-PPES-8-100-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-30-P6.1-TIN	PB-PPES-8-100-30-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-30-P6.3-ALCRN	PB-PPES-8-100-30-P6.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-40-P5.25	PB-PPES-8-100-40-P5.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=5.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-100-40-P6.65	PB-PPES-8-100-40-P6.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=6.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-110-25-P5.78	PB-PPES-8-110-25-P5.78 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=25 Forme S (ronde) P=5.78	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-120-20-P6.35	PB-PPES-8-120-20-P6.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=6.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-46-16-P6.7-TICN	PB-PPES-8-46-16-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=46 L2=16 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-47-16-P6.2-R2T0-TICN	PB-PPES-8-47-16-P6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=47 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-47-16-P7.2-TIN	PB-PPES-8-47-16-P7.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=47 L2=16 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-50-13-P6.5-TICN	PB-PPES-8-50-13-P6.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=50 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-50-20-P6.02-TICN	PB-PPES-8-50-20-P6.02-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=50 L2=20 Forme S (ronde) P=6.02 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-52-13-P7.15-TIN	PB-PPES-8-52-13-P7.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=52 L2=13 Forme S (ronde) P=7.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-53-16-P5-TIN	PB-PPES-8-53-16-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 L2=16 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-53-21-P6.17-TIN	PB-PPES-8-53-21-P6.17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 L2=21 Forme S (ronde) P=6.17 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-54-25-P6.31-TIN	PB-PPES-8-54-25-P6.31-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=54 L2=25 Forme S (ronde) P=6.31 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-56-25-P6.8-TICN	PB-PPES-8-56-25-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=56 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-57-20-P6.3-TIN	PB-PPES-8-57-20-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=57 L2=20 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-13-P6	PB-PPES-8-63-13-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=13 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-19-P6.05	PB-PPES-8-63-19-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-19-P6.05-TICN	PB-PPES-8-63-19-P6.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-19-P7-TICN	PB-PPES-8-63-19-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P5	PB-PPES-8-63-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6	PB-PPES-8-63-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6.05	PB-PPES-8-63-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6.1	PB-PPES-8-63-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6.6	PB-PPES-8-63-20-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-63-20-P7	PB-PPES-8-63-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P7.5	PB-PPES-8-63-20-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-22-P6	PB-PPES-8-63-22-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-22-P6.6	PB-PPES-8-63-22-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-22-P6.8	PB-PPES-8-63-22-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-70-21-P6.15-TIN	PB-PPES-8-70-21-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=21 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-70-25-P5.2-TICN	PB-PPES-8-70-25-P5.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-13-P6.1-TIN	PB-PPES-8-71-13-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-13-P6.2-TIN	PB-PPES-8-71-13-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-13-P7.02	PB-PPES-8-71-13-P7.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7.02	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-16-P3.86	PB-PPES-8-71-16-P3.86 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.86	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-71-16-P6.1	PB-PPES-8-71-16-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-16-P7	PB-PPES-8-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-19-P5.9-TIN	PB-PPES-8-71-19-P5.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=5.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-19-P5-TIN	PB-PPES-8-71-19-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-19-P6.10	PB-PPES-8-71-19-P6.10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-19-P6.5-TICN	PB-PPES-8-71-19-P6.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-20-P4	PB-PPES-8-71-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-20-P5.5-TIN	PB-PPES-8-71-20-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-20-P6	PB-PPES-8-71-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-20-P6.05-TICN	PB-PPES-8-71-20-P6.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-20-P6.1-TICN	PB-PPES-8-71-20-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-71-20-P6.5-TIN	PB-PPES-8-71-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-20-P6-TICN	PB-PPES-8-71-20-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P4.1-TIN	PB-PPES-8-71-25-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P5	PB-PPES-8-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P5.12-ALCRN	PB-PPES-8-71-25-P5.12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P5.25	PB-PPES-8-71-25-P5.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P5.3	PB-PPES-8-71-25-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P5-TICN	PB-PPES-8-71-25-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P6.15	PB-PPES-8-71-25-P6.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P6.3	PB-PPES-8-71-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-71-25-P6.3-TICN	PB-PPES-8-71-25-P6.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-25-P6-R2	PB-PPES-8-71-25-P6-R2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-29-P6	PB-PPES-8-71-29-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-29-P6.6	PB-PPES-8-71-29-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-29-P6.8	PB-PPES-8-71-29-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-71-35-P5.35-TIN	PB-PPES-8-71-35-P5.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=35 Forme S (ronde) P=5.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-78-20-P4.5	PB-PPES-8-78-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=78 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-12-P6.7-R.100.225.889	PB-PPES-8-80-12-P6.7-R.100.225.889 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=12 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-13-P3.2-ALCRN	PB-PPES-8-80-13-P3.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-13-P4.15	PB-PPES-8-80-13-P4.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-13-P4.55-TIN	PB-PPES-8-80-13-P4.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-80-13-P5-TIN	PB-PPES-8-80-13-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-13-P6.07	PB-PPES-8-80-13-P6.07 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.07	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P4.35	PB-PPES-8-80-16-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P4.5	PB-PPES-8-80-16-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P5.1-TIN	PB-PPES-8-80-16-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P6.1-ALCRN	PB-PPES-8-80-16-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P6.2	PB-PPES-8-80-16-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P6.3-TIN	PB-PPES-8-80-16-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P6.4-ALCRN	PB-PPES-8-80-16-P6.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-16-P6.8	PB-PPES-8-80-16-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-80-16-P7.3	PB-PPES-8-80-16-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-18-P4.2	PB-PPES-8-80-18-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=18 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-19-P4.35-TIN	PB-PPES-8-80-19-P4.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=4.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-19-P5.5-TIN	PB-PPES-8-80-19-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P4.55-TIN	PB-PPES-8-80-20-P4.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P5	PB-PPES-8-80-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P5.2	PB-PPES-8-80-20-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P6.2-TIN	PB-PPES-8-80-20-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P6.3-TIN	PB-PPES-8-80-20-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P6.55-ALCRN	PB-PPES-8-80-20-P6.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.55 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-80-20-P6.65-TICN	PB-PPES-8-80-20-P6.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P6-TICN	PB-PPES-8-80-20-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P7	PB-PPES-8-80-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P7.5-TIN	PB-PPES-8-80-20-P7.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-22-P7.5-TICN	PB-PPES-8-80-22-P7.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=22 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P4.55-TICN	PB-PPES-8-80-25-P4.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P4.5-TICN	PB-PPES-8-80-25-P4.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P5.05	PB-PPES-8-80-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P5.25-TIN	PB-PPES-8-80-25-P5.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P5.3-TIN	PB-PPES-8-80-25-P5.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6	PB-PPES-8-80-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-80-25-P6,8-TICN-H32754	PB-PPES-8-80-25-P6,8-TICN-H32754 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6,8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.1	PB-PPES-8-80-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.1-TICN	PB-PPES-8-80-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.1-TIN	PB-PPES-8-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.2	PB-PPES-8-80-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.2-TICN	PB-PPES-8-80-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.2-TIN	PB-PPES-8-80-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.5	PB-PPES-8-80-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.6-TIN	PB-PPES-8-80-25-P6.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.7-TICN	PB-PPES-8-80-25-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN	PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN-H32754	PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN-H32754 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P7.6-TICN	PB-PPES-8-80-25-P7.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P7.75-TICN	PB-PPES-8-80-25-P7.75-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.75 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P7-TICN	PB-PPES-8-80-25-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-28-P6.6-TIN	PB-PPES-8-80-28-P6.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=28 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-30-P6.1-TIN	PB-PPES-8-80-30-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-35-P3.6	PB-PPES-8-80-35-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-35-P4.3	PB-PPES-8-80-35-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN	PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=81 L2=19 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN-PRO5768	PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN-PRO5768 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=81 L2=19 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-83-20-P4.5	PB-PPES-8-83-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=83 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-83-20-P5	PB-PPES-8-83-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=83 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-84-25-P4.5	PB-PPES-8-84-25-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=84 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-84-25-P5	PB-PPES-8-84-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=84 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-85-25-P4.2	PB-PPES-8-85-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=85 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-13-P4.2	PB-PPES-8-90-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-13-P4.5	PB-PPES-8-90-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-16.5-P6.5	PB-PPES-8-90-16.5-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=16.5 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-19-P4.05	PB-PPES-8-90-19-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-20-P4.2	PB-PPES-8-90-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-90-20-P6.7	PB-PPES-8-90-20-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-20-P7	PB-PPES-8-90-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-25-P4.2	PB-PPES-8-90-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-25-P6.2-TIN	PB-PPES-8-90-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-91-25-P6.3	PB-PPES-8-91-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=91 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-95-20-P4.48	PB-PPES-8-95-20-P4.48 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.48	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-9-130-20-P10.1	PB-PPES-9-130-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=130 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-10-100-13-P6.5	PB-PPEV-10-100-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-10-100-25-P6.02-r0.3-R84X1T0	PB-PPEV-10-100-25-P6.02-r0.3-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=6.02 r=0.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-10-100-25-P6.25-r0.5-R2T0	PB-PPEV-10-100-25-P6.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=6.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEV-10-100-25-P6.2-R2T0	PB-PPEV-10-100-25-P6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-10-71-13-P5-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPEV-10-71-13-P5-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-100-16-P8.6-r0.5-R2T0	PB-PPEV-13-100-16-P8.6-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme V (carrée) P=8.6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-100-25-P6-r1-R2T90-TIN	PB-PPEV-13-100-25-P6-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-100-25-P8.25-r0.5-R2T0	PB-PPEV-13-100-25-P8.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=8.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-100-25-P8.5-r0.5-R2T0	PB-PPEV-13-100-25-P8.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=8.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-100-26-P6-r0.5-R2T90-TIN	PB-PPEV-13-100-26-P6-r0.5-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme V (carrée) P=6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-100-30-P8.06-r1.53-R2T0-ALCRN	PB-PPEV-13-100-30-P8.06-r1.53-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=8.06 r=1.53 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-67-27-P7-r0.2-R2T0	PB-PPEV-13-67-27-P7-r0.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=67 L2=27 Forme V (carrée) P=7 r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-71-25-P10-R2T0	PB-PPEV-13-71-25-P10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEV-13-80-22-P8.2-r1-R2T0-TICN	PB-PPEV-13-80-22-P8.2-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=22 Forme V (carrée) P=8.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-80-25-P8.2-r2-R2T0-TICN	PB-PPEV-13-80-25-P8.2-r2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=8.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-80-25-P9.45-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPEV-13-80-25-P9.45-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=9.45 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-13-90-20-P8.3-R2T0	PB-PPEV-13-90-20-P8.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-100-20-P8-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPEV-16-100-20-P8-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=8 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-100-25-P10-r1-R84X2T0	PB-PPEV-16-100-25-P10-r1-R84X2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=10 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-100-25-P11.1-r3-R2T0-BALINIT C	PB-PPEV-16-100-25-P11.1-r3-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=11.1 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-100-25-P7-r1-R2T90-TIN	PB-PPEV-16-100-25-P7-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-80-20-P10.3-R2T0	PB-PPEV-16-80-20-P10.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-80-20-P9.45-R2T0-r0.5	PB-PPEV-16-80-20-P9.45-R2T0-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=9.45 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEV-16-80-20-P9.4-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPEV-16-80-20-P9.4-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=9.4 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-80-25-P10.15-r0.5-R2T0	PB-PPEV-16-80-25-P10.15-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=10.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-80-32-P12-r4-R2T0-TICN-H40213	PB-PPEV-16-80-32-P12-r4-R2T0-TICN-H40213 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=32 Forme V (carrée) P=12 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-18-100-20-P10.2-r1.5-R2T0-TIN-R.100.863.504	PB-PPEV-18-100-20-P10.2-r1.5-R2T0-TIN-R.100.863.504 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=10.2 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-100-20-P11-r0.25-R2T0-TIN	PB-PPEV-20-100-20-P11-r0.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=11 r=0.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-100-20-P12.25-r0.5-R2T0	PB-PPEV-20-100-20-P12.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=12.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-100-25-P14.6-r3-R2T0	PB-PPEV-20-100-25-P14.6-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=14.6 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-120-25-P10.2-r0.5-R84X1T0	PB-PPEV-20-120-25-P10.2-r0.5-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme V (carrée) P=10.2 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-71-20-P12.15-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPEV-20-71-20-P12.15-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=12.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEV-20-80-19-P14-r1-R2T0-TICN	PB-PPEV-20-80-19-P14-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme V (carrée) P=14 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0	PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=10.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0-R.100.226.323	PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0-R.100.226.323 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=10.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-20-P13.3-r3-R2T0-TICN	PB-PPEV-20-80-20-P13.3-r3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=13.3 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-25-P12.2-r0.5-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEV-20-80-25-P12.2-r0.5-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=12.2 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-100-20-P13-r0.25-R2T0-TIN	PB-PPEV-25-100-20-P13-r0.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=0.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-100-25-P16.5-r1-R2T0	PB-PPEV-25-100-25-P16.5-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=16.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-100-25-P16.5-R2T0	PB-PPEV-25-100-25-P16.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0	PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=16 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0-TICN-16962	PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0-TICN-16962 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=16 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-80-25-P14.25-r0.5-R2T0	PB-PPEV-25-80-25-P14.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=14.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-80-25-P18.8-r2.5-R2T0-TICN	PB-PPEV-25-80-25-P18.8-r2.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=18.8 r=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-32-80-20-P22.05-r3-R2T0-TIN	PB-PPEV-32-80-20-P22.05-r3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=22.05 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-32-80-25-P20-r3-R2T0-TICN	PB-PPEV-32-80-25-P20-r3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=20 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T0	PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=12 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T35	PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=12 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=35°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T55	PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=12 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=55°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T0	PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T35	PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=35°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T55	PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=55°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2T0-TICN	PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=19 Forme V (carrée) P=30 r=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2x2T0T180-TICN	PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=19 Forme V (carrée) P=30 r=10 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPFL-13-80-19-P12.4-W6.3-R2T90	PB-PPFL-13-80-19-P12.4-W6.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPFV-20-71-25-P12.1-R2T90	PB-PPFV-20-71-25-P12.1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=12.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-10.5-80	PB-PPNA-10.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-10.8-100	PB-PPNA-10.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10.8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-10-100-TIN	PB-PPNA-10-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-10-115-ALCRN	PB-PPNA-10-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-10-90	PB-PPNA-10-90 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-10-90-R2T0	PB-PPNA-10-90-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNA-11-100	PB-PPNA-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-11-90-R2T0	PB-PPNA-11-90-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=90 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-12-120	PB-PPNA-12-120 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-12-42	PB-PPNA-12-42 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=42 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-12-56	PB-PPNA-12-56 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=56 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-12-71-R2T0	PB-PPNA-12-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-13-100	PB-PPNA-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-13-110	PB-PPNA-13-110 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-13-63	PB-PPNA-13-63 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-13-63-TICN	PB-PPNA-13-63-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-13-71-R2T0	PB-PPNA-13-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-13-71-TIN	PB-PPNA-13-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-14.4-71	PB-PPNA-14.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14.4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-14.5-100	PB-PPNA-14.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-14-120	PB-PPNA-14-120 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNA-14-65	PB-PPNA-14-65 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=65 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-14-71	PB-PPNA-14-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-14-80	PB-PPNA-14-80 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-15.5-71	PB-PPNA-15.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø15.5 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-15-71	PB-PPNA-15-71 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-16-100	PB-PPNA-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-18-71	PB-PPNA-18-71 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-20-100	PB-PPNA-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-20-110	PB-PPNA-20-110 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-20-120	PB-PPNA-20-120 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-20-63	PB-PPNA-20-63 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-20-71-R2T0	PB-PPNA-20-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-25-100	PB-PPNA-25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-25-85	PB-PPNA-25-85 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=85 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-32-120	PB-PPNA-32-120 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNA-32-80	PB-PPNA-32-80 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-4.2-10-TIN	PB-PPNA-4.2-10-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=10 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-4.5-80	PB-PPNA-4.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-4-120	PB-PPNA-4-120 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-4-71	PB-PPNA-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-4-80	PB-PPNA-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5.5-100	PB-PPNA-5.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-115-ALCRN	PB-PPNA-5-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-120	PB-PPNA-5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-40	PB-PPNA-5-40 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=40 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-43.6	PB-PPNA-5-43.6 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=43,6 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-50	PB-PPNA-5-50 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-52	PB-PPNA-5-52 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=52 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-60	PB-PPNA-5-60 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=60 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-5-80	PB-PPNA-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNA-5-80-ALCRN	PB-PPNA-5-80-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6.2-70	PB-PPNA-6.2-70 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=70 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6.8-100	PB-PPNA-6.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-100	PB-PPNA-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-110	PB-PPNA-6-110 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-115-ALCRN	PB-PPNA-6-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-16	PB-PPNA-6-16 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=16 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-30	PB-PPNA-6-30 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=30 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-55.5	PB-PPNA-6-55.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-68	PB-PPNA-6-68 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=68 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-6-73	PB-PPNA-6-73 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=73 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-7-100	PB-PPNA-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-7-120-DPA-5005	PB-PPNA-7-120-DPA-5005 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=120 Forme A (ébauche modifiée) P=A	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-7-20	PB-PPNA-7-20 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=20 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-7-61	PB-PPNA-7-61 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=61 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNA-7-71	PB-PPNA-7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-7-80	PB-PPNA-7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8.2-100	PB-PPNA-8.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8.2-120	PB-PPNA-8.2-120 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8.5-71	PB-PPNA-8.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8-100	PB-PPNA-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8-100-DPA-5006	PB-PPNA-8-100-DPA-5006 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) P=A	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8-40	PB-PPNA-8-40 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=40 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8-53	PB-PPNA-8-53 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8-56	PB-PPNA-8-56 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=56 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8-71-R2T0	PB-PPNA-8-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-8-90	PB-PPNA-8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-9-100	PB-PPNA-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-9-71	PB-PPNA-9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNA-9-80	PB-PPNA-9-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNA-9-80-TIN	PB-PPNA-9-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.2-70	PB-PPNB-1.2-70 Matière : HSS (1.3343) Ø1.2 L1=70 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.5-70	PB-PPNB-1.5-70 Matière : HSS (1.3343) Ø1.5 L1=70 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.5-71-ALCRN	PB-PPNB-1.5-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø1.5 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.8-60	PB-PPNB-1.8-60 Matière : HSS (1.3343) Ø1.8 L1=60 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-100	PB-PPNB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-120	PB-PPNB-10-120 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-71	PB-PPNB-10-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-71-ALCRN	PB-PPNB-10-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-80	PB-PPNB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-90	PB-PPNB-10-90 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-11-100	PB-PPNB-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-11-120	PB-PPNB-11-120 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-11-120-TIN	PB-PPNB-11-120-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=120 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-100	PB-PPNB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-120	PB-PPNB-12-120 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-71	PB-PPNB-12-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-80	PB-PPNB-12-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-100	PB-PPNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-120	PB-PPNB-13-120 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-160	PB-PPNB-13-160 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=160 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-71	PB-PPNB-13-71 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-80	PB-PPNB-13-80 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-90-TIN	PB-PPNB-13-90-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-14.5-71 ØD2=17 K=1,5	PB-PPNB-14.5-71 ØD2=17 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø14.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNB-14-100	PB-PPNB-14-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-14-120	PB-PPNB-14-120 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-14-150	PB-PPNB-14-150 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=150 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-14-71	PB-PPNB-14-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-14-80	PB-PPNB-14-80 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-15-100	PB-PPNB-15-100 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-15-120	PB-PPNB-15-120 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-16-100	PB-PPNB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-16-120	PB-PPNB-16-120 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-16-71	PB-PPNB-16-71 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-16-80	PB-PPNB-16-80 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-18-100	PB-PPNB-18-100 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-18-110	PB-PPNB-18-110 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=110 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-18-120	PB-PPNB-18-120 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-18-71	PB-PPNB-18-71 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-19-71	PB-PPNB-19-71 Matière : HSS (1.3343) Ø19 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-2.3-71-ALCRN	PB-PPNB-2.3-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø2.3 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-2.5-120	PB-PPNB-2.5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-2.5-80	PB-PPNB-2.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-2.7-80	PB-PPNB-2.7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2.7 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-20-100	PB-PPNB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-20-120	PB-PPNB-20-120 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-20-150	PB-PPNB-20-150 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=150 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-20-71	PB-PPNB-20-71 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-20-80	PB-PPNB-20-80 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-22.2-71	PB-PPNB-22.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø22.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-22-100	PB-PPNB-22-100 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-22-71	PB-PPNB-22-71 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-23-71	PB-PPNB-23-71 Matière : HSS (1.3343) Ø23 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-25-100	PB-PPNB-25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNB-25-120	PB-PPNB-25-120 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-25-80	PB-PPNB-25-80 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3.2-80-TICN	PB-PPNB-3.2-80-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-100	PB-PPNB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-120	PB-PPNB-3-120 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-32-71	PB-PPNB-32-71 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-32-80	PB-PPNB-32-80 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-30	PB-PPNB-3-30 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=30 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-71-ALCRN	PB-PPNB-3-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-80	PB-PPNB-3-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4.2-71	PB-PPNB-4.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4-100	PB-PPNB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-45-100	PB-PPNB-45-100 Matière : HSS (1.3343) Ø45 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4-71	PB-PPNB-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4-80	PB-PPNB-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5.5-71	PB-PPNB-5.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5.5-76 + head Ø8.5 +0/-0,25	PB-PPNB-5.5-76 + head Ø8.5 +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-100	PB-PPNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-100-TIN	PB-PPNB-5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-120	PB-PPNB-5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-125-ALCRN	PB-PPNB-5-125-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=125 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-40	PB-PPNB-5-40 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=40 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-71	PB-PPNB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-80	PB-PPNB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-6-100	PB-PPNB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-6-120	PB-PPNB-6-120 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNB-6-68-TICN	PB-PPNB-6-68-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=68 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-6-71	PB-PPNB-6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-6-71-TIN	PB-PPNB-6-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-6-80	PB-PPNB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-7-120	PB-PPNB-7-120 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-8.1-100	PB-PPNB-8.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-8-100	PB-PPNB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-8-120	PB-PPNB-8-120 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-8-71	PB-PPNB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-8-80	PB-PPNB-8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-9-100	PB-PPNB-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-9-120	PB-PPNB-9-120 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-9-71	PB-PPNB-9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-10-80-40-P10-W6.5-R2T0	PB-PPNF-10-80-40-P10-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=10 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-13-100-16-P8.98-W8.2-R2T0-ALCRN	PB-PPNF-13-100-16-P8.98-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8.98 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-13-34.2-10-P13-W6-R2x2T90T270	PB-PPNF-13-34.2-10-P13-W6-R2x2T90T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=34,2 L2=10 Forme F (ronde avec 2 plats) P=13 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=90° et T=270°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-13-71-10-P13-W6-R2x2T90T270	PB-PPNF-13-71-10-P13-W6-R2x2T90T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=10 Forme F (ronde avec 2 plats) P=13 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=90° et T=270°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-14-80-40-P14-W6.5	PB-PPNF-14-80-40-P14-W6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=14 W=6.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNF-32-71-30-P32-W4-ALCRN	PB-PPNF-32-71-30-P32-W4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=32 W=4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-32-71-30-P32-W8-r0.2-R2T0-ALCRN	PB-PPNF-32-71-30-P32-W8-r0.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=32 W=8 r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-6-80-40-P6-W3.2	PB-PPNF-6-80-40-P6-W3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-6-80-40-P6-W4.2-R2T0	PB-PPNF-6-80-40-P6-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-6-80-40-P6-W4-R2T0	PB-PPNF-6-80-40-P6-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-8-100-25-P8-W6-R2T0	PB-PPNF-8-100-25-P8-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-8-100-40-P7.5-W4.2-R2T0	PB-PPNF-8-100-40-P7.5-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=7.5 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-8-80-13-P6.2-W5.25-R2T0-ALCRN	PB-PPNF-8-80-13-P6.2-W5.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6.2 W=5.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-8-80-13-P7-W5.2-R2T0	PB-PPNF-8-80-13-P7-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=7 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNF-9-80-40-P9-W8-R2T0	PB-PPNF-9-80-40-P9-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=9 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNH-13-56-8-W7.1	PB-PPNH-13-56-8-W7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=56 L2=8 Forme H (hexagonale) W=7.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNH-13-71-20-W9.1-r1-R2T0-TIN	PB-PPNH-13-71-20-W9.1-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=9.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNH-15-71-25-W11-R2T0	PB-PPNH-15-71-25-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNH-16-71-21-W10.2-R2T0	PB-PPNH-16-71-21-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=21 Forme H (hexagonale) W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNH-7-47-10-W6-r0.35-R2T0	PB-PPNH-7-47-10-W6-r0.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=47 L2=10 Forme H (hexagonale) W=6 r=0.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-16-P10-W8.08-R2T90-TIN	PB-PPNL-10-100-16-P10-W8.08-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=10 W=8.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-20-P5.2-W4.3-TIN	PB-PPNL-10-100-20-P5.2-W4.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=5.2 W=4.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-25-P10-W4-R2x2T0T90	PB-PPNL-10-100-25-P10-W4-R2x2T0T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=4 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-26-P6.13-W5.08-R2T90-TIN	PB-PPNL-10-100-26-P6.13-W5.08-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=26 Forme L (oblongue) P=6.13 W=5.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-30-P6.55-W5.35-R89X1Y100T0-TIN	PB-PPNL-10-100-30-P6.55-W5.35-R89X1Y100T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=6.55 W=5.35 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-30-P6-W4-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-10-100-30-P6-W4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=6 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-10-100-30-P7-W2.7-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-10-100-30-P7-W2.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=7 W=2.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-30-P8.1-W6.55-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-10-100-30-P8.1-W6.55-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-35-P8-W7-R2T0	PB-PPNL-10-100-35-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-57-16-P8-W7-R2T0	PB-PPNL-10-57-16-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=57 L2=16 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-13-P5.5-W5.2-R2T0	PB-PPNL-10-71-13-P5.5-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.5 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-13-P9-W7-R2T0	PB-PPNL-10-71-13-P9-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-16-P8.15-W6.15-R2T90	PB-PPNL-10-71-16-P8.15-W6.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.2-R2T0-TICN	PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.35 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.35-R2T0	PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.35 W=5.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5-R2T0	PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.35 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-10-71-16-P8-W7-R2T0	PB-PPNL-10-71-16-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-19-P5.3-W3.4-R2T0-TICN	PB-PPNL-10-71-19-P5.3-W3.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=5.3 W=3.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-25-P8-W6.1-R2T0	PB-PPNL-10-71-25-P8-W6.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=8 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-71-25-P9.9-W3-R2T0	PB-PPNL-10-71-25-P9.9-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=9.9 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-80-13-P5.1-W3.1-R84X1T0-TICN	PB-PPNL-10-80-13-P5.1-W3.1-R84X1T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.1 W=3.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-80-13-P8-W6.1-R2T0	PB-PPNL-10-80-13-P8-W6.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=8 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-80-15-P8-W3-R84X0.5T0	PB-PPNL-10-80-15-P8-W3-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=15 Forme L (oblongue) P=8 W=3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-85-16-P6.2-W5-R2T90	PB-PPNL-10-85-16-P6.2-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=85 L2=16 Forme L (oblongue) P=6.2 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-90-25-P8.4-W6.3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-10-90-25-P8.4-W6.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-90-30-P9.9-W3.9-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-10-90-30-P9.9-W3.9-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=9.9 W=3.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-10-96-25-P7.4-W6.05-R2T0-TICN	PB-PPNL-10-96-25-P7.4-W6.05-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=96 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.4 W=6.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-11-100-25-P10-W5.5-R2T0	PB-PPNL-11-100-25-P10-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-11-120-13-P10-W6-R2T0	PB-PPNL-11-120-13-P10-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=120 L2=13 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-11-71-13-P10.5-W6	PB-PPNL-11-71-13-P10.5-W6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10.5 W=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-100-16-P11.8-W8-R2T0	PB-PPNL-12-100-16-P11.8-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=11.8 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-71-20-P11.5-W10-R2T0	PB-PPNL-12-71-20-P11.5-W10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=11.5 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-80-16-P10.1-W5.1-R2T0	PB-PPNL-12-80-16-P10.1-W5.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=10.1 W=5.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-80-16-P10-W7.2-R2T0-TIN	PB-PPNL-12-80-16-P10-W7.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=10 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-80-20-P10-W7-R2T0	PB-PPNL-12-80-20-P10-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-81-27-P8.2-W6.2-R84X1T0-DLC	PB-PPNL-12-81-27-P8.2-W6.2-R84X1T0-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=81 L2=27 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-12-95-35-P11.7-W8.7-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-12-95-35-P11.7-W8.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=95 L2=35 Forme L (oblongue) P=11.7 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-16-P9-W7-R2T90	PB-PPNL-13-100-16-P9-W7-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-20-P12.4-W6.4-R2T0	PB-PPNL-13-100-20-P12.4-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-20-P9.7-W3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-20-P9.7-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.7 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W10.6-R2T0	PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W10.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0	PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0	PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-25-P12.5-W10.5-R2T0	PB-PPNL-13-100-25-P12.5-W10.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-25-P8.2-W6.2-R84X1T0	PB-PPNL-13-100-25-P8.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.4-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.5 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.5-R2T0	PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-28-P11.5-W8-R2T0	PB-PPNL-13-100-28-P11.5-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue) P=11.5 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.37 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.27 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P12.3-W6.3-R84X1.5T0	PB-PPNL-13-100-30-P12.3-W6.3-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P12.7-W6.35-R84X1T0	PB-PPNL-13-100-30-P12.7-W6.35-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.7 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P12-W3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P12-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P6.8-W6.7-R84X1T0	PB-PPNL-13-100-30-P6.8-W6.7-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=6.8 W=6.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-13-100-30-P8.35-W6.25-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P8.35-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=8.35 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P8.55-W7.05-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P8.55-W7.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=8.55 W=7.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-35-P10.3-W8.3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-35-P10.3-W8.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue) P=10.3 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-120-25-P10-W4-R2T0-TIN	PB-PPNL-13-120-25-P10-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-13-P12-W7-R2T0	PB-PPNL-13-71-13-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-19-P10.35-W5.35-R2T0	PB-PPNL-13-71-19-P10.35-W5.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.35 W=5.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-20-P9.6-W8.6-R2T0	PB-PPNL-13-71-20-P9.6-W8.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.6 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-25-P12.7-W9.2-R2T0	PB-PPNL-13-71-25-P12.7-W9.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.7 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-25-P7.75-W3.25-ALCRN	PB-PPNL-13-71-25-P7.75-W3.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.75 W=3.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P11.2-W8.2-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P11.2-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=11.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-13-71-30-P11-W6.5-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P11-W6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=11 W=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P11-W7.1-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P11-W7.1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=11 W=7.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P12-W10-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P12-W10-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P12-W7-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P12-W7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P8-W6.5-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P8-W6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=8 W=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-72-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-72-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=72 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-20-P12-W8.5-R2T0	PB-PPNL-13-80-20-P12-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P10.7-W8.7-R2T0-TICN	PB-PPNL-13-80-25-P10.7-W8.7-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.7 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P12.35-W6.35-R84X1.5T0-TIN	PB-PPNL-13-80-25-P12.35-W6.35-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P12.5-W10.5-R2T0	PB-PPNL-13-80-25-P12.5-W10.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-13-80-25-P12.95-W3.6-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-80-25-P12.95-W3.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.95 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P8-W6.15-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-80-25-P8-W6.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=8 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-30-P10-W8.3-ALCRN	PB-PPNL-13-80-30-P10-W8.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=10 W=8.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-30-P12.2-W6.2-R2T0-TIN	PB-PPNL-13-80-30-P12.2-W6.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-90-30-P12.5-W5.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-90-30-P12.5-W5.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-90-30-P9.5-W2.6-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-90-30-P9.5-W2.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=9.5 W=2.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-93-30-P10.37-W8.3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-93-30-P10.37-W8.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=93 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.37 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-93-30-P12.37-W10.3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-93-30-P12.37-W10.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=93 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-14-100-20-P13.5-W4.5	PB-PPNL-14-100-20-P13.5-W4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.5 W=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-14-120-13-P13.1-W5.1-R2T0	PB-PPNL-14-120-13-P13.1-W5.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 L2=13 Forme L (oblongue) P=13.1 W=5.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-15-100-25-P13.08-W6.68	PB-PPNL-15-100-25-P13.08-W6.68 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.08 W=6.68	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-15-95-40-P14.5-W11.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-15-95-40-P14.5-W11.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=95 L2=40 Forme L (oblongue) P=14.5 W=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-16-P10.5-W8.5-R2T0	PB-PPNL-16-100-16-P10.5-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-16-P12.55-W6.35-R2T0-TIN	PB-PPNL-16-100-16-P12.55-W6.35-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-20-P12.2-W6.2-R84X1T0	PB-PPNL-16-100-20-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-20-P12.4-W11.6-R2T0-TIN	PB-PPNL-16-100-20-P12.4-W11.6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=11.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-20-P15-W8-R2T0	PB-PPNL-16-100-20-P15-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-25-P10.45-W7.55-R84X1T0	PB-PPNL-16-100-25-P10.45-W7.55-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.45 W=7.55 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-25-P11.35-W7.15-R2T0	PB-PPNL-16-100-25-P11.35-W7.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.35 W=7.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-25-P13.1-W8.1-R2T0	PB-PPNL-16-100-25-P13.1-W8.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.1 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-25-P9-W8.5-R84X1T0	PB-PPNL-16-100-25-P9-W8.5-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=9 W=8.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-16-100-30-P12.25-W8.25-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P12.25-W8.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W11.7-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W11.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.2 W=11.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W6.2-R84X1T0	PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.27 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P12.3-W6.35-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P12.3-W6.35-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P14.5-W6.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P14.5-W6.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=14.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-30-P9-W8-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-100-30-P9-W8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=9 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-100-35-P11.75-W7.15-R2T0-TIN	PB-PPNL-16-100-35-P11.75-W7.15-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue) P=11.75 W=7.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0	PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T90-TIN	PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2T0	PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2x2T0T180	PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.5 W=6.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2T0	PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=3.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2x2T0T180	PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=3.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0	PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0-50047325	PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0-50047325 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-25-P13.9-W2.5-R2T0-TIN	PB-PPNL-16-71-25-P13.9-W2.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.9 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-30-P12-W9.2-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-71-30-P12-W9.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-16-71-30-P14-W8.1-ALCRN	PB-PPNL-16-71-30-P14-W8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=14 W=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-71-30-P15.5-W9.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-71-30-P15.5-W9.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=15.5 W=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-80-16-P12.6-W9.5-R2T0	PB-PPNL-16-80-16-P12.6-W9.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.6 W=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-80-16-P14.2-W14.05-R2T0	PB-PPNL-16-80-16-P14.2-W14.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=14.2 W=14.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-80-20-P14.95-W13.15-R89X1Y80T0-TIN	PB-PPNL-16-80-20-P14.95-W13.15-R89X1Y80T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.95 W=13.15 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=80 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-80-20-P15-W7.5-R2T0-TIN	PB-PPNL-16-80-20-P15-W7.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-80-20-P6.3-W5.3-R2T0-TIN	PB-PPNL-16-80-20-P6.3-W5.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-80-30-P15.8-W4-R2T0	PB-PPNL-16-80-30-P15.8-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=15.8 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-90-25-P13.5-W3.5-R2T0	PB-PPNL-16-90-25-P13.5-W3.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.5 W=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-90-30-P11-W7-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-90-30-P11-W7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=11 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-16-90-30-P13.3-W3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-90-30-P13.3-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.3 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-90-30-P13.5-W6.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-90-30-P13.5-W6.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-96-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPNL-16-96-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=96 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-18.5-90-22-P18.5-W5.5-R84X1.5T0	PB-PPNL-18.5-90-22-P18.5-W5.5-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18.5 L1=90 L2=22 Forme L (oblongue) P=18.5 W=5.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-20-P17.45-W10.85-R89X1.5Y100T0-TIN	PB-PPNL-20-100-20-P17.45-W10.85-R89X1.5Y100T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=17.45 W=10.85 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=100 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-20-P20-W11-R2x2T0T90	PB-PPNL-20-100-20-P20-W11-R2x2T0T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=11 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-20-P20-W8.5-R2T0	PB-PPNL-20-100-20-P20-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN-DPA-1287	PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN-DPA-1287 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P16.35-W12.15-R2T0-TIN	PB-PPNL-20-100-25-P16.35-W12.15-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.35 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-20-100-25-P16.45-W11.05-R2T0	PB-PPNL-20-100-25-P16.45-W11.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.45 W=11.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P18.35-W7.15-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-25-P18.35-W7.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.35 W=7.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P18.5-W6.5-R84X1T0	PB-PPNL-20-100-25-P18.5-W6.5-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.5 W=6.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P18.75-W2-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-25-P18.75-W2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.75 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P18.7-W15.7-R2T0-TICN	PB-PPNL-20-100-25-P18.7-W15.7-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.7 W=15.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P18-W3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-25-P18-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-30-P10.4-W8.32-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-30-P10.4-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.4 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.15 W=7.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-30-P13.05-W10.55-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-30-P13.05-W10.55-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.05 W=10.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=14 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN-DPA-1449	PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN-DPA-1449 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=14 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-30-P16.25-W10.25-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-30-P16.25-W10.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=16.25 W=10.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-30-P16.2-W10.2-R84X1T0	PB-PPNL-20-100-30-P16.2-W10.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-30-P16.37-W12.32-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-30-P16.37-W12.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=16.37 W=12.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-115-30-P13.68-W5.18-R2T0-TIN	PB-PPNL-20-115-30-P13.68-W5.18-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=115 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.68 W=5.18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-46-16-P16.2-W12.71-R84X2.5T0-TICN	PB-PPNL-20-46-16-P16.2-W12.71-R84X2.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=16 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.71 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-46-16-P17.21-W13.21-R84X1T0-TICN	PB-PPNL-20-46-16-P17.21-W13.21-R84X1T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=16 Forme L (oblongue) P=17.21 W=13.21 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180	PB-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=56 L2=10 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-56-20-P16-W8-R2x2T0T180	PB-PPNL-20-56-20-P16-W8-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=56 L2=20 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-20-63-25-P18.2-W9.2-R2T0	PB-PPNL-20-63-25-P18.2-W9.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.2 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-65-15-P18-W2-R2T0	PB-PPNL-20-65-15-P18-W2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=65 L2=15 Forme L (oblongue) P=18 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-71-13-P16.2-W12.2-R2T0-MT4.9	PB-PPNL-20-71-13-P16.2-W12.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-71-20-P15.3-W7.3-R2T0	PB-PPNL-20-71-20-P15.3-W7.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15.3 W=7.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-71-20-P16-W12-R2T0-50023371	PB-PPNL-20-71-20-P16-W12-R2T0-50023371 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-71-20-P18.2-W12.2-R2T0-MT4.9	PB-PPNL-20-71-20-P18.2-W12.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-71-25-P19.9-W10-R2T0	PB-PPNL-20-71-25-P19.9-W10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=19.9 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-71-30-P19.7-W7.7-ALCRN	PB-PPNL-20-71-30-P19.7-W7.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=19.7 W=7.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-80-16-P14-W6-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-80-16-P14-W6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=14 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-80-16-P18.3-W11.8-R2T0	PB-PPNL-20-80-16-P18.3-W11.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=18.3 W=11.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-20-80-20-P16.1-W12.1-R2T0	PB-PPNL-20-80-20-P16.1-W12.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.1 W=12.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-80-20-P16-W11	PB-PPNL-20-80-20-P16-W11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16 W=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-80-25-P20-W8.8	PB-PPNL-20-80-25-P20-W8.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=8.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W10.2-R2T0	PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W12.2-R2T0	PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-100-20-P19.65-W16.65-R84X1.5T0-TICN	PB-PPNL-25-100-20-P19.65-W16.65-R84X1.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.65 W=16.65 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-100-20-P19.95-W16.95-TICN	PB-PPNL-25-100-20-P19.95-W16.95-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.95 W=16.95 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-100-25-P20.35-W16.15-R89X1.5Y100T0-TIN	PB-PPNL-25-100-25-P20.35-W16.15-R89X1.5Y100T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.35 W=16.15 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=100 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-71-20-P19.5-W16.5-R2T0	PB-PPNL-25-71-20-P19.5-W16.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.5 W=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-71-20-P21.95-W12.15-R2T0	PB-PPNL-25-71-20-P21.95-W12.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=21.95 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-25-71-25-P22-W13.5-TIN	PB-PPNL-25-71-25-P22-W13.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=22 W=13.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-71-30-P25-W10-ALCRN	PB-PPNL-25-71-30-P25-W10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=25 W=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-80-25-P20-W8.7-R2T0	PB-PPNL-25-80-25-P20-W8.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-100-45-P25-W18-R2T0	PB-PPNL-32-100-45-P25-W18-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=45 Forme L (oblongue) P=25 W=18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-12-P27.25-W4.45-R2T0-TICN	PB-PPNL-32-71-12-P27.25-W4.45-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=12 Forme L (oblongue) P=27.25 W=4.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-20-P22.2-W18.2-R2T0	PB-PPNL-32-71-20-P22.2-W18.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=22.2 W=18.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2T0	PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2x2T0T180	PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-ALCRN	PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=32 W=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=32 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-32-71-30-P32-W11-ALCRN	PB-PPNL-32-71-30-P32-W11-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=32 W=11 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-80-20-P28.2-W19.8-R2T0-TICN	PB-PPNL-32-80-20-P28.2-W19.8-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=28.2 W=19.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T0	PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=31.2 W=19.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T90	PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=31.2 W=19.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-41-80-19-P35-W20.1-R2T0	PB-PPNL-41-80-19-P35-W20.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø41 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=35 W=20.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-4-71-10-P3.9-W2.3-R2T0	PB-PPNL-4-71-10-P3.9-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=3.9 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-5-56-11-P4.58-W2.58-R84X0.5T0	PB-PPNL-5-56-11-P4.58-W2.58-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=56 L2=11 Forme L (oblongue) P=4.58 W=2.58 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-100-30-P5-W3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-6-100-30-P5-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=5 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-56-11-P5.08-W2.08-R84X0.5T0	PB-PPNL-6-56-11-P5.08-W2.08-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=56 L2=11 Forme L (oblongue) P=5.08 W=2.08 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-71-10-P3-W2.3-R2T0	PB-PPNL-6-71-10-P3-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=3 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-6-71-10-P5.1-W3.1-R2T0	PB-PPNL-6-71-10-P5.1-W3.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=5.1 W=3.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-71-13-P5.85-W2.3-R2T0	PB-PPNL-6-71-13-P5.85-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.85 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-71-13-P5.9-W3.6-R2T0-TIN	PB-PPNL-6-71-13-P5.9-W3.6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.9 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-7-80-13-P6.5-W1.93-R2T0	PB-PPNL-7-80-13-P6.5-W1.93-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.5 W=1.93 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-16-P7.5-W6.5-R2T0	PB-PPNL-8-100-16-P7.5-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-16-P7.9-W3-R2T0	PB-PPNL-8-100-16-P7.9-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.9 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-20-P7.5-W4.2-R2T0	PB-PPNL-8-100-20-P7.5-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=7.5 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-25-P4.65-W3.5-R2T0-TIN	PB-PPNL-8-100-25-P4.65-W3.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=4.65 W=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-120-55-P7-W5-R2T90	PB-PPNL-8-120-55-P7-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=55 Forme L (oblongue) P=7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-71-10.6-P7.1-W2.48-R2T0	PB-PPNL-8-71-10.6-P7.1-W2.48-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10.6 Forme L (oblongue) P=7.1 W=2.48 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-8-71-13-P6.4-W4.1-R2T0	PB-PPNL-8-71-13-P6.4-W4.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.4 W=4.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-71-13-P7.24-W2.3-R2T0	PB-PPNL-8-71-13-P7.24-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=7.24 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-71-13-P7.9-W5-R2T0	PB-PPNL-8-71-13-P7.9-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=7.9 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-71-16-P6.7-W2.6-R2T180	PB-PPNL-8-71-16-P6.7-W2.6-R2T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=6.7 W=2.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-71-19-P7.08-W5.08-R2T0	PB-PPNL-8-71-19-P7.08-W5.08-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=7.08 W=5.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-71-25-P7.5-W2-R84T0X2	PB-PPNL-8-71-25-P7.5-W2-R84T0X2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X2°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-80-13-P6.2-W5.2-R2T0	PB-PPNL-8-80-13-P6.2-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-80-15-P7.1-W5.5-R84X0.5T0	PB-PPNL-8-80-15-P7.1-W5.5-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=15 Forme L (oblongue) P=7.1 W=5.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-80-20-P6.5-W4-R2T0	PB-PPNL-8-80-20-P6.5-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.5 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-82-20-P4.75-W3.2-R84T0X0.5-TICN-Rep426	PB-PPNL-8-82-20-P4.75-W3.2-R84T0X0.5-TICN-Rep426 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=82 L2=20 Forme L (oblongue) P=4.75 W=3.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X0.5° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-8-85-13-P3.5-W2.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-8-85-13-P3.5-W2.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=85 L2=13 Forme L (oblongue) P=3.5 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-90-25-P7-W4-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-8-90-25-P7-W4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=7 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-9-80-16-P8.5-W2-R2T0	PB-PPNL-9-80-16-P8.5-W2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.5 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-10-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-10-30	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-12-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-12-30	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-8-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-8-30	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-100-35-P7.7-W6.25-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-10-100-35-P7.7-W6.25-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme R (rectangle) P=7.7 W=6.25 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-71-15-P3.5-W2.5-R2T90	PB-PPNR-10-71-15-P3.5-W2.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=15 Forme R (rectangle) P=3.5 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90	PB-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=15 Forme R (rectangle) P=4 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R2T0	PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=6.47 W=1.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R84T0X1.5	PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R84T0X1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=6.47 W=1.5 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNR-10-80-16-P6.15-W3.5-r0.15-R2T0	PB-PPNR-10-80-16-P6.15-W3.5-r0.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme R (rectangle) P=6.15 W=3.5 r=0.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-80-22-P7-W4.5-r0.5	PB-PPNR-10-80-22-P7-W4.5-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=22 Forme R (rectangle) P=7 W=4.5 r=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-81.15-32-P5-W4.5-r0.5-R2x2T0T180-TICN	PB-PPNR-10-81.15-32-P5-W4.5-r0.5-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81,15 L2=32 Forme R (rectangle) P=5 W=4.5 r=0.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-11-80-25-P8.1-W6.1-r1.05-R2T0-TIN	PB-PPNR-11-80-25-P8.1-W6.1-r1.05-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.1 W=6.1 r=1.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-12-97-17-P8-W5.5-r2-R2T0	PB-PPNR-12-97-17-P8-W5.5-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=97 L2=17 Forme R (rectangle) P=8 W=5.5 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-19-P10.8-W4.45-R84X1T0	PB-PPNR-13-100-19-P10.8-W4.45-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme R (rectangle) P=10.8 W=4.45 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.45 W=7.7 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T90-ALCRN	PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T90-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.45 W=7.7 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0	PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=6.6 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=6.6 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNR-13-100-30-P7.1-W5.1-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-30-P7.1-W5.1-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=7.1 W=5.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-30-P8-W5-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-30-P8-W5-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=8 W=5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-35-P12.5-W1.8-R2T0	PB-PPNR-13-100-35-P12.5-W1.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme R (rectangle) P=12.5 W=1.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-71-25-P8.2-W6.2-r1-R2T0	PB-PPNR-13-71-25-P8.2-W6.2-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.2 W=6.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-71-30-P10-W3-ALCRN	PB-PPNR-13-71-30-P10-W3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=10 W=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-73-20-P12-W4-R2T270	PB-PPNR-13-73-20-P12-W4-R2T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=73 L2=20 Forme R (rectangle) P=12 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=270°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-80-20-P7.9-W3.5-r0.8-R2T0-TICN	PB-PPNR-13-80-20-P7.9-W3.5-r0.8-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=7.9 W=3.5 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-80-20-P9.15-W7.7-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-80-20-P9.15-W7.7-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.15 W=7.7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-14-71-20-P13-W3.6-r0.8-R2T0	PB-PPNR-14-71-20-P13-W3.6-r0.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=13 W=3.6 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-15-100-20-P10-W8-R2T0	PB-PPNR-15-100-20-P10-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNR-15-71-20-P11-W10-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPNR-15-71-20-P11-W10-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=11 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-15-81-27-P10.5-W10-r1-R84X2.5T0-DLC	PB-PPNR-15-81-27-P10.5-W10-r1-R84X2.5T0-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=81 L2=27 Forme R (rectangle) P=10.5 W=10 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-16-100-19-P9.2-W4.45-r0.25-R84X1T0	PB-PPNR-16-100-19-P9.2-W4.45-r0.25-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=19 Forme R (rectangle) P=9.2 W=4.45 r=0.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-16-100-25-P15.2-W3.3-r0.15-R84T0X1.5-TIN	PB-PPNR-16-100-25-P15.2-W3.3-r0.15-R84T0X1.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.2 W=3.3 r=0.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-16-71-20-P10-W6-r0.5-R2T0	PB-PPNR-16-71-20-P10-W6-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-16-80-15-P6-W4-r0.1-R2T0	PB-PPNR-16-80-15-P6-W4-r0.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=15 Forme R (rectangle) P=6 W=4 r=0.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-16-80-25-P13.35-W8.35-r1-R2T0-TIN	PB-PPNR-16-80-25-P13.35-W8.35-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=13.35 W=8.35 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-20-71-30-P13-W8.5-r0.2-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-20-71-30-P13-W8.5-r0.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=13 W=8.5 r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-20-81-25-P15-W9.17-r1-R2T0-TIN	PB-PPNR-20-81-25-P15-W9.17-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=81 L2=25 Forme R (rectangle) P=15 W=9.17 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r0.4-R2T90	PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r0.4-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=150 L2=50 Forme R (rectangle) P=18.1 W=17.2 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r4-R2T90	PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r4-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=150 L2=50 Forme R (rectangle) P=18.1 W=17.2 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-25-71-25-P20.2-W18-r3.1-R2T0	PB-PPNR-25-71-25-P20.2-W18-r3.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=20.2 W=18 r=3.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-25-90-42-P19.6-W7-r1-R84X4T0	PB-PPNR-25-90-42-P19.6-W7-r1-R84X4T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=42 Forme R (rectangle) P=19.6 W=7 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-32-71-30-P26-W15-r0.2-ALCRN	PB-PPNR-32-71-30-P26-W15-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=26 W=15 r=0.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-32-71-30-P27-W15-r0.2-ALCRN	PB-PPNR-32-71-30-P27-W15-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=27 W=15 r=0.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-32-80-20-P30-W11-R2T0	PB-PPNR-32-80-20-P30-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=30 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-40-71-20-P32-W14-R2T0	PB-PPNR-40-71-20-P32-W14-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=32 W=14 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN	PB-PPNR-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=35 Forme R (rectangle) P=3.05 W=2.05 r=0.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-5-80-15-P3.05-W2-r0.05-R2T0	PB-PPNR-5-80-15-P3.05-W2-r0.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=15 Forme R (rectangle) P=3.05 W=2 r=0.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNR-6-100-10-P5-W3-r1.2-R2T0	PB-PPNR-6-100-10-P5-W3-r1.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme R (rectangle) P=5 W=3 r=1.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-6-71-13-P3-W2-R2T0	PB-PPNR-6-71-13-P3-W2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=3 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-6-71-25-P3.45-W2.03-TIN	PB-PPNR-6-71-25-P3.45-W2.03-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=3.45 W=2.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-6-80-15-P4.1-W2.9-r0.6-R2T90-TIN	PB-PPNR-6-80-15-P4.1-W2.9-r0.6-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=15 Forme R (rectangle) P=4.1 W=2.9 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-8-100-20-P5.4-W3-R2T0	PB-PPNR-8-100-20-P5.4-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=5.4 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-8-68-18-P4.2-W1.7-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-8-68-18-P4.2-W1.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=68 L2=18 Forme R (rectangle) P=4.2 W=1.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-8-71-19-P4.3-W3.1-r1-R2T0-TICN	PB-PPNR-8-71-19-P4.3-W3.1-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=4.3 W=3.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-8-80-10-P6.6-W2.1-R2T0	PB-PPNR-8-80-10-P6.6-W2.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme R (rectangle) P=6.6 W=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-8-81.45-46.45-P7.01-W3.01-r0.5-R2T0	PB-PPNR-8-81.45-46.45-P7.01-W3.01-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=81,45 L2=46.45 Forme R (rectangle) P=7.01 W=3.01 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-9-71-25-P7-W5.2-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPNR-9-71-25-P7-W5.2-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=7 W=5.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10.1-80-13-P2.5-ALCRN	PB-PPNS-10.1-80-13-P2.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10.1 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10.1-80-13-P4.5-ALCRN	PB-PPNS-10.1-80-13-P4.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10.1 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-10-P4.97-ALCRN	PB-PPNS-10-100-10-P4.97-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.97 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-13-P4.5	PB-PPNS-10-100-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-13-P5	PB-PPNS-10-100-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-13-P5.1	PB-PPNS-10-100-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-13-P5.5	PB-PPNS-10-100-13-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-13-P7.2	PB-PPNS-10-100-13-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-16-P5.6	PB-PPNS-10-100-16-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-16-P5.6-TICN	PB-PPNS-10-100-16-P5.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-16-P6.2	PB-PPNS-10-100-16-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-16-P8.05	PB-PPNS-10-100-16-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-16-P8.44-ALCRN	PB-PPNS-10-100-16-P8.44-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.44 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-100-20-P5.2-ALCRN	PB-PPNS-10-100-20-P5.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-20-P5.2-TIN	PB-PPNS-10-100-20-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-20-P8.2	PB-PPNS-10-100-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-20-P8.6	PB-PPNS-10-100-20-P8.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P5.1	PB-PPNS-10-100-25-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P5.1-TIN	PB-PPNS-10-100-25-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P5.2	PB-PPNS-10-100-25-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P6.1-TICN	PB-PPNS-10-100-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P6.3-TIN	PB-PPNS-10-100-25-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P6.7	PB-PPNS-10-100-25-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P6-ALCRN	PB-PPNS-10-100-25-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P7.04	PB-PPNS-10-100-25-P7.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.04	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P8.05	PB-PPNS-10-100-25-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P8.05-TIN	PB-PPNS-10-100-25-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P8.1	PB-PPNS-10-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-100-25-P8.1-TIN	PB-PPNS-10-100-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P8.25-TIN	PB-PPNS-10-100-25-P8.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P8.26-ALCRN	PB-PPNS-10-100-25-P8.26-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.26 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P8.45-ALCRN	PB-PPNS-10-100-25-P8.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P8-ALCRN	PB-PPNS-10-100-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-25-P9	PB-PPNS-10-100-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-28-P6.15-TIN	PB-PPNS-10-100-28-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-28-P6.1-TIN	PB-PPNS-10-100-28-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P5.1-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P5.1-TIN	PB-PPNS-10-100-30-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P5.2-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P5.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P6.03-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P6.03-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-100-30-P6.1-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P6.25-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P6.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P6.2-TIN	PB-PPNS-10-100-30-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P6.75-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P6.75-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.75 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P6.8-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P6.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P6-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P8.1-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P8.55-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P8.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.55 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P8-ALCRN	PB-PPNS-10-100-30-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-30-P9	PB-PPNS-10-100-30-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-32-P8.1-TIN	PB-PPNS-10-100-32-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-100-37-P8.75-TICN-D232-538-575/00T	PB-PPNS-10-100-37-P8.75-TICN-D232-538-575/00T Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=37 Forme S (ronde) P=8.75 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-100-45-P8.1	PB-PPNS-10-100-45-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=45 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-115-25-P8.04-ALCRN	PB-PPNS-10-115-25-P8.04-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 L2=25 Forme S (ronde) P=8.04 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-115-30-P5.18-TIN	PB-PPNS-10-115-30-P5.18-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 L2=30 Forme S (ronde) P=5.18 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-13-P6.5	PB-PPNS-10-120-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-25-P4.9	PB-PPNS-10-120-25-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-25-P5.5	PB-PPNS-10-120-25-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-25-P6	PB-PPNS-10-120-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-25-P7	PB-PPNS-10-120-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-25-P8.6	PB-PPNS-10-120-25-P8.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-25-P8.7	PB-PPNS-10-120-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-120-30-P5.1-ALCRN	PB-PPNS-10-120-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-125-25-P8.7	PB-PPNS-10-125-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=125 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-47-13-P5.1	PB-PPNS-10-47-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=47 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-47-13-P5.6	PB-PPNS-10-47-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=47 L2=13 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-50-19-P4.35	PB-PPNS-10-50-19-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=50 L2=19 Forme S (ronde) P=4.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-56-13-P6	PB-PPNS-10-56-13-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=13 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-63-19-P4.05	PB-PPNS-10-63-19-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-10-P2.5	PB-PPNS-10-71-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-10-P5	PB-PPNS-10-71-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-13-P3.5-R2T0-TIN-Z.000.442.484	PB-PPNS-10-71-13-P3.5-R2T0-TIN-Z.000.442.484 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-13-P5	PB-PPNS-10-71-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-13-P5.1	PB-PPNS-10-71-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-13-P6.4	PB-PPNS-10-71-13-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-13-P7	PB-PPNS-10-71-13-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-13-P9	PB-PPNS-10-71-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-16-P5	PB-PPNS-10-71-16-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-16-P6.5	PB-PPNS-10-71-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-16-P7.2	PB-PPNS-10-71-16-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-16-P7.6	PB-PPNS-10-71-16-P7.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-71-16-P7.96	PB-PPNS-10-71-16-P7.96 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.96	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-17-P4.55-TIN	PB-PPNS-10-71-17-P4.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=17 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P3.8	PB-PPNS-10-71-20-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P4.4	PB-PPNS-10-71-20-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P4.5	PB-PPNS-10-71-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P5	PB-PPNS-10-71-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P6.5	PB-PPNS-10-71-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P6.5-TIN	PB-PPNS-10-71-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P7	PB-PPNS-10-71-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P7.7	PB-PPNS-10-71-20-P7.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P7-ALCRN	PB-PPNS-10-71-20-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P8.2	PB-PPNS-10-71-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P8-ALCRN	PB-PPNS-10-71-20-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-20-P9-ALCRN	PB-PPNS-10-71-20-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-24-P6.1-TIN	PB-PPNS-10-71-24-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=24 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-71-25-P4.5-TICN	PB-PPNS-10-71-25-P4.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P4.7-TICN	PB-PPNS-10-71-25-P4.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P4.8	PB-PPNS-10-71-25-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P5	PB-PPNS-10-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P6.1-TIN	PB-PPNS-10-71-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P7	PB-PPNS-10-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P7.77	PB-PPNS-10-71-25-P7.77 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7.77	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P8.2-R2T0	PB-PPNS-10-71-25-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P8.35-TIN	PB-PPNS-10-71-25-P8.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P8.7	PB-PPNS-10-71-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P9	PB-PPNS-10-71-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P9.1-ALCRN	PB-PPNS-10-71-25-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P9.2	PB-PPNS-10-71-25-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-30-P6.1-ALCRN	PB-PPNS-10-71-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-71-30-P6.5-ALCRN	PB-PPNS-10-71-30-P6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-30-P6-ALCRN	PB-PPNS-10-71-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-40-P8.05-ALCRN	PB-PPNS-10-71-40-P8.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-76-13-P7.5	PB-PPNS-10-76-13-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=76 L2=13 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-10-P2.5-TIN	PB-PPNS-10-80-10-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-13-P4.2	PB-PPNS-10-80-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-13-P5	PB-PPNS-10-80-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-13-P5.1	PB-PPNS-10-80-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-13-P6.04	PB-PPNS-10-80-13-P6.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.04	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-13-P6.5-TIN	PB-PPNS-10-80-13-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-13-P8.1-ALCRN	PB-PPNS-10-80-13-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-16-P8.4	PB-PPNS-10-80-16-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-19-P8.4	PB-PPNS-10-80-19-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P4.5	PB-PPNS-10-80-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-80-20-P6	PB-PPNS-10-80-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P6.2	PB-PPNS-10-80-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P7	PB-PPNS-10-80-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P8.2	PB-PPNS-10-80-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P8.4	PB-PPNS-10-80-20-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P5.3-TICN	PB-PPNS-10-80-25-P5.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P6.1-TIN	PB-PPNS-10-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P7.04	PB-PPNS-10-80-25-P7.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.04	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P7.1-ALCRN	PB-PPNS-10-80-25-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8	PB-PPNS-10-80-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.1-ALCRN	PB-PPNS-10-80-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.1-TIN	PB-PPNS-10-80-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.35	PB-PPNS-10-80-25-P8.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.35-TIN	PB-PPNS-10-80-25-P8.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-80-25-P8.3-TICN	PB-PPNS-10-80-25-P8.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.5-TIN	PB-PPNS-10-80-25-P8.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-35-P9.48	PB-PPNS-10-80-35-P9.48 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=9.48	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-81-20-P6.5-CRN	PB-PPNS-10-81-20-P6.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-81-20-P8.5-CRN	PB-PPNS-10-81-20-P8.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-81-27-P6.2-DLC	PB-PPNS-10-81-27-P6.2-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=27 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-82-20-P5.22-TICN	PB-PPNS-10-82-20-P5.22-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=82 L2=20 Forme S (ronde) P=5.22 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-83-13-P2.12-ALCRN	PB-PPNS-10-83-13-P2.12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=83 L2=13 Forme S (ronde) P=2.12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-85-13-P4.65-ALCRN	PB-PPNS-10-85-13-P4.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=85 L2=13 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-13-P6.5	PB-PPNS-10-90-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-13-P8.1	PB-PPNS-10-90-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-15-P2.5	PB-PPNS-10-90-15-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=15 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-20-P9.2	PB-PPNS-10-90-20-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-22-P4.5	PB-PPNS-10-90-22-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=22 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-90-25-P5	PB-PPNS-10-90-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-25-P5.01-ALCRN	PB-PPNS-10-90-25-P5.01-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5.01 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-30-P6-ALCRN	PB-PPNS-10-90-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-90-30-P7.5-ALCRN	PB-PPNS-10-90-30-P7.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-97-13-P8.5	PB-PPNS-10-97-13-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=13 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-100-25-P10.03	PB-PPNS-11-100-25-P10.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.03	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-100-32-P10.1	PB-PPNS-11-100-32-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-51-25-P10.5-CRN	PB-PPNS-11-51-25-P10.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=51 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-71-13-P9	PB-PPNS-11-71-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-71-20-P10.2	PB-PPNS-11-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-71-20-P7.3	PB-PPNS-11-71-20-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-71-25-P10.5-TIN	PB-PPNS-11-71-25-P10.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-11-80-25-P10.55-TIN	PB-PPNS-11-80-25-P10.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-100-13-P7.6	PB-PPNS-12-100-13-P7.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-12-100-20-P7	PB-PPNS-12-100-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-100-24-P8.1-TIN	PB-PPNS-12-100-24-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=24 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-100-25-P9	PB-PPNS-12-100-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-100-30-P10.3	PB-PPNS-12-100-30-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-71-10-P6.5	PB-PPNS-12-71-10-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-71-20-P6-BALINIT C	PB-PPNS-12-71-20-P6-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-71-20-P6-DLC	PB-PPNS-12-71-20-P6-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-71-25-P7	PB-PPNS-12-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-80-16-P11.5	PB-PPNS-12-80-16-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=11.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-80-16-P8.5	PB-PPNS-12-80-16-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-80-30-P9.1	PB-PPNS-12-80-30-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-88-15-P7	PB-PPNS-12-88-15-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=88 L2=15 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-12-95-45-P8.3-ALCRN	PB-PPNS-12-95-45-P8.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=95 L2=45 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-13-P6.8-TIN	PB-PPNS-13-100-13-P6.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-100-16-P8.17-ALCRN	PB-PPNS-13-100-16-P8.17-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.17 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-16-P8.1-TICN	PB-PPNS-13-100-16-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-16-P9	PB-PPNS-13-100-16-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-19-P6.2	PB-PPNS-13-100-19-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-20-P10.7-TICN	PB-PPNS-13-100-20-P10.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-20-P8.1	PB-PPNS-13-100-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P10	PB-PPNS-13-100-25-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P10.1	PB-PPNS-13-100-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P10.2	PB-PPNS-13-100-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P12.02	PB-PPNS-13-100-25-P12.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.02	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P12.1	PB-PPNS-13-100-25-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P12.1-ALCRN	PB-PPNS-13-100-25-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P12.8	PB-PPNS-13-100-25-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-25-P7.15	PB-PPNS-13-100-25-P7.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.15	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-100-25-P9.8-TIN	PB-PPNS-13-100-25-P9.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-26-P10.1-TIN	PB-PPNS-13-100-26-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-26-P12.1-TIN	PB-PPNS-13-100-26-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-28-P10.1-TIN	PB-PPNS-13-100-28-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-28-P11.65-TIN	PB-PPNS-13-100-28-P11.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=11.65 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-30-P10.1-R2T0	PB-PPNS-13-100-30-P10.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-30-P10.6-ALCRN	PB-PPNS-13-100-30-P10.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-30-P11	PB-PPNS-13-100-30-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-30-P12.2-ALCRN	PB-PPNS-13-100-30-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-30-P6-ALCRN	PB-PPNS-13-100-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-30-P8.15-TIN	PB-PPNS-13-100-30-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-30-P8.1-ALCRN	PB-PPNS-13-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-100-30-P8.3-ALCRN	PB-PPNS-13-100-30-P8.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-32-P10.1-TIN	PB-PPNS-13-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-32-P12.2-TIN	PB-PPNS-13-100-32-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-32-P8.2-TIN	PB-PPNS-13-100-32-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-35-P6.5	PB-PPNS-13-100-35-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-100-35-P7.2-ALCRN	PB-PPNS-13-100-35-P7.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-117-20-P9	PB-PPNS-13-117-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=117 L2=20 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-120-16-P12.5	PB-PPNS-13-120-16-P12.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-120-16-P8	PB-PPNS-13-120-16-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-120-25-P7.3	PB-PPNS-13-120-25-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-120-25-P8	PB-PPNS-13-120-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-120-30-P7.1-TICN	PB-PPNS-13-120-30-P7.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-51-25-P10.5-CRN	PB-PPNS-13-51-25-P10.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=51 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-63-16-P4.2	PB-PPNS-13-63-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-65-20-P9	PB-PPNS-13-65-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=65 L2=20 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-66.63-25-P8-ALCRN	PB-PPNS-13-66.63-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=66,63 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71.4-30-P7.1-ALCRN	PB-PPNS-13-71.4-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71,4 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-13-P12.2-TICN-Z.000.242.719	PB-PPNS-13-71-13-P12.2-TICN-Z.000.242.719 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-13-P8.4-TIN	PB-PPNS-13-71-13-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-15-P9.2	PB-PPNS-13-71-15-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P10.5	PB-PPNS-13-71-16-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P11-R2T0	PB-PPNS-13-71-16-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P4.5	PB-PPNS-13-71-16-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P5.2-R2T0	PB-PPNS-13-71-16-P5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P5.2-TIN	PB-PPNS-13-71-16-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P6.5	PB-PPNS-13-71-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P7	PB-PPNS-13-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-71-16-P8.5	PB-PPNS-13-71-16-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P8-R2T0-ALCRN	PB-PPNS-13-71-16-P8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P9.1	PB-PPNS-13-71-16-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-16-P9.7	PB-PPNS-13-71-16-P9.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-18-P10.9	PB-PPNS-13-71-18-P10.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=10.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P10.2-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P10.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0	PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0-TICN	PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P10.5-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P10.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P10.6-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P10.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P10.7	PB-PPNS-13-71-20-P10.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P10-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-71-20-P12.2	PB-PPNS-13-71-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P8.1-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P8.2-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P8.5-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P8.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P9.1-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P9.5-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P9.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-20-P9-ALCRN	PB-PPNS-13-71-20-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-22.5-P6.4	PB-PPNS-13-71-22.5-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=22.5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P10.2	PB-PPNS-13-71-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P10.2-ALCRN	PB-PPNS-13-71-25-P10.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P11.58-ALCRN	PB-PPNS-13-71-25-P11.58-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11.58 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-71-25-P12.2-ALCRN	PB-PPNS-13-71-25-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P6.2-R2T0	PB-PPNS-13-71-25-P6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P6.5-TIN	PB-PPNS-13-71-25-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P7.4-TIN	PB-PPNS-13-71-25-P7.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P8.2-ALCRN	PB-PPNS-13-71-25-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P8.2-R2T0	PB-PPNS-13-71-25-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-25-P8-ALCRN	PB-PPNS-13-71-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-71-30-P7-ALCRN	PB-PPNS-13-71-30-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-72-22.5-P6.4	PB-PPNS-13-72-22.5-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=72 L2=22.5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-75-22.5-P6.4	PB-PPNS-13-75-22.5-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=75 L2=22.5 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-10-P5	PB-PPNS-13-80-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P10.2	PB-PPNS-13-80-16-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P12.1-ALCRN	PB-PPNS-13-80-16-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-80-16-P8.45	PB-PPNS-13-80-16-P8.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.45	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P8.65	PB-PPNS-13-80-16-P8.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P8.8	PB-PPNS-13-80-16-P8.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P8-TIN(coating on 50mm)	PB-PPNS-13-80-16-P8-TIN(coating on 50mm) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P10.2-TIN	PB-PPNS-13-80-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C	PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C-R.100.298.943	PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C-R.100.298.943 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P12.2-DLC	PB-PPNS-13-80-20-P12.2-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P8.1	PB-PPNS-13-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P8.4-TIN	PB-PPNS-13-80-20-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P9	PB-PPNS-13-80-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P10.1	PB-PPNS-13-80-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P10.1-TICN	PB-PPNS-13-80-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P10.2	PB-PPNS-13-80-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN	PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN-R.100.373.865	PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN-R.100.373.865 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P11.25	PB-PPNS-13-80-25-P11.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P11.7	PB-PPNS-13-80-25-P11.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P12.2-TICN	PB-PPNS-13-80-25-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P12.35-TIN	PB-PPNS-13-80-25-P12.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P9.1-ALCRN	PB-PPNS-13-80-25-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-30-P10.1-TIN	PB-PPNS-13-80-30-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-35-P6.5	PB-PPNS-13-80-35-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-85-20-P8-ALCRN	PB-PPNS-13-85-20-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=85 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-13-P10.1	PB-PPNS-13-90-13-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-24-P6.05	PB-PPNS-13-90-24-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=24 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-25-P10.4-ALCRN	PB-PPNS-13-90-25-P10.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=10.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-25-P8.1	PB-PPNS-13-90-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-13-90-30-P10.1-TIN	PB-PPNS-13-90-30-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P10-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P11.58-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P11.58-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=11.58 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P12-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P8.45-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P8.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=8.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-94-20-P8.45-ALCRN	PB-PPNS-13-94-20-P8.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=94 L2=20 Forme S (ronde) P=8.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-20-P11.6	PB-PPNS-14-100-20-P11.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-22-P11	PB-PPNS-14-100-22-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=22 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-22-P8.5	PB-PPNS-14-100-22-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=22 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-30-P7.1-TIN	PB-PPNS-14-100-30-P7.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-120-25-P13.6-TIN	PB-PPNS-14-120-25-P13.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=13.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-120-30-P10.2-TICN	PB-PPNS-14-120-30-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-71-10-P13.36-TICN	PB-PPNS-14-71-10-P13.36-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=13.36 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-14-71-10-P13.4	PB-PPNS-14-71-10-P13.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=13.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-71-16-P10.2	PB-PPNS-14-71-16-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-80-16-P13.2	PB-PPNS-14-80-16-P13.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=13.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-80-16-P9.3	PB-PPNS-14-80-16-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-80-20-P12	PB-PPNS-14-80-20-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-80-20-P12-R.100.264.771	PB-PPNS-14-80-20-P12-R.100.264.771 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-15-100-20-P9	PB-PPNS-15-100-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-15-80-13-P10.2	PB-PPNS-15-80-13-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-15-80-25-P14.3	PB-PPNS-15-80-25-P14.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-15-90-13-P10.1	PB-PPNS-15-90-13-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-15-90-13-P8.1	PB-PPNS-15-90-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16.8-100-20-P15.8	PB-PPNS-16.8-100-20-P15.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16.8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=15.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P10.1-TICN	PB-PPNS-16-100-20-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P10.2	PB-PPNS-16-100-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P10.5	PB-PPNS-16-100-20-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-100-20-P10.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P10.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P10-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P11.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P11.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P12.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P12.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P13.1	PB-PPNS-16-100-20-P13.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=13.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P16-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P4.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P4.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P4-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P5.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-100-20-P6.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P6-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P7.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P7.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P7-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P8.2-ALCRN	PB-PPNS-16-100-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P8.35	PB-PPNS-16-100-20-P8.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R20T0	PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R20T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P8-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-20-P9.5-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P9.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-100-20-P9-R2T0	PB-PPNS-16-100-20-P9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P10.27-ALCRN	PB-PPNS-16-100-25-P10.27-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.27 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P10.2-R84x2X1T0T180	PB-PPNS-16-100-25-P10.2-R84x2X1T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R84x2 (2 x plats traversants) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P10.35-TIN	PB-PPNS-16-100-25-P10.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P10.4-TIN	PB-PPNS-16-100-25-P10.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P10.5	PB-PPNS-16-100-25-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P13.1	PB-PPNS-16-100-25-P13.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P13.65	PB-PPNS-16-100-25-P13.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P13.6-TICN	PB-PPNS-16-100-25-P13.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P14	PB-PPNS-16-100-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P15.3-TIN	PB-PPNS-16-100-25-P15.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P6.4	PB-PPNS-16-100-25-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P7	PB-PPNS-16-100-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-100-25-P8.2-ALCRN	PB-PPNS-16-100-25-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-25-P9.1-ALCRN	PB-PPNS-16-100-25-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-26-P12-TIN	PB-PPNS-16-100-26-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-28-P12	PB-PPNS-16-100-28-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-28-P8.1-TIN	PB-PPNS-16-100-28-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-30-P10.1-TIN	PB-PPNS-16-100-30-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-30-P11.9-TIN	PB-PPNS-16-100-30-P11.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=11.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-30-P6.15-TIN	PB-PPNS-16-100-30-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-32-P10.1-TIN	PB-PPNS-16-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-32-P11.75-TIN	PB-PPNS-16-100-32-P11.75-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=11.75 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-32-P11.9-TIN	PB-PPNS-16-100-32-P11.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=11.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-32-P12.2-TIN	PB-PPNS-16-100-32-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-32-P12.9-TIN	PB-PPNS-16-100-32-P12.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=12.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-100-32-P13.15-TIN	PB-PPNS-16-100-32-P13.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=13.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-35-P13.2-TIN	PB-PPNS-16-100-35-P13.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=13.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-100-35-P8.1-TIN	PB-PPNS-16-100-35-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-120-20-P10.25	PB-PPNS-16-120-20-P10.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=10.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-63-22-P12.92	PB-PPNS-16-63-22-P12.92 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=12.92	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-13-P6-ALCRN	PB-PPNS-16-71-13-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-16-P13.1	PB-PPNS-16-71-16-P13.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=13.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P11.1-ALCRN	PB-PPNS-16-71-20-P11.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=11.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P11-ALCRN	PB-PPNS-16-71-20-P11-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P11-R2T0	PB-PPNS-16-71-20-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P12.1	PB-PPNS-16-71-20-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P12.1-ALCRN	PB-PPNS-16-71-20-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P12.2-ALCRN	PB-PPNS-16-71-20-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-71-20-P12-R2T0	PB-PPNS-16-71-20-P12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P13-TICN	PB-PPNS-16-71-20-P13-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=13 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P4-R2T0	PB-PPNS-16-71-20-P4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P5.5-R2T0	PB-PPNS-16-71-20-P5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P6.5-R2T0	PB-PPNS-16-71-20-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P7.4-ALCRN	PB-PPNS-16-71-20-P7.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-20-P8.5	PB-PPNS-16-71-20-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-25-P13.5-TIN	PB-PPNS-16-71-25-P13.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-25-P15	PB-PPNS-16-71-25-P15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-71-25-P8.2-R2T0	PB-PPNS-16-71-25-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-13-P4.2	PB-PPNS-16-80-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-13-P5.15-R2-TICN	PB-PPNS-16-80-13-P5.15-R2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.15 Orientation à T=ICN° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-80-16-P12.3	PB-PPNS-16-80-16-P12.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-20-P12.1	PB-PPNS-16-80-20-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-20-P12.35-TICN	PB-PPNS-16-80-20-P12.35-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.35 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-20-P12.7	PB-PPNS-16-80-20-P12.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-20-P14.45	PB-PPNS-16-80-20-P14.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.45	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-20-P14.5	PB-PPNS-16-80-20-P14.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-20-P15-TIN	PB-PPNS-16-80-20-P15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-20-P9.6	PB-PPNS-16-80-20-P9.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-25-P10.2-TICN	PB-PPNS-16-80-25-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-25-P12.1-TIN	PB-PPNS-16-80-25-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-25-P14	PB-PPNS-16-80-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-25-P14.25-TICN	PB-PPNS-16-80-25-P14.25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.25 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-25-P15.6-TICN	PB-PPNS-16-80-25-P15.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=15.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-80-32-P15.65	PB-PPNS-16-80-32-P15.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=15.65	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-16-90-13-P8.5	PB-PPNS-16-90-13-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-90-25-P14	PB-PPNS-16-90-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-90-30-P10.2	PB-PPNS-16-90-30-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-16-90-30-P8.7-ALCRN	PB-PPNS-16-90-30-P8.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=8.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-17-100-20-P17-R2T0	PB-PPNS-17-100-20-P17-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø17 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-18-100-30-P17.35	PB-PPNS-18-100-30-P17.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=17.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-18-120-30-P17.35	PB-PPNS-18-120-30-P17.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=17.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-18-55-15-P17.7	PB-PPNS-18-55-15-P17.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=55 L2=15 Forme S (ronde) P=17.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-18-80-20-P16	PB-PPNS-18-80-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-18-80-20-P16-R.100.264.773	PB-PPNS-18-80-20-P16-R.100.264.773 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-20-P14	PB-PPNS-20-100-20-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-20-P16.1	PB-PPNS-20-100-20-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-20-P16.8	PB-PPNS-20-100-20-P16.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-20-P17-R2T0	PB-PPNS-20-100-20-P17-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-20-100-20-P17-TIN	PB-PPNS-20-100-20-P17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-25-P16.15-TIN	PB-PPNS-20-100-25-P16.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-25-P18	PB-PPNS-20-100-25-P18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=18	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-25-P9	PB-PPNS-20-100-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-28-P12.1-TIN	PB-PPNS-20-100-28-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-30-P12.1-TIN	PB-PPNS-20-100-30-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-30-P17.2-ALCRN	PB-PPNS-20-100-30-P17.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=17.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-100-32-P18.7-TIN	PB-PPNS-20-100-32-P18.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=18.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-115-25-P18.6-ALCRN	PB-PPNS-20-115-25-P18.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=115 L2=25 Forme S (ronde) P=18.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-120-25-P18.1-TIN	PB-PPNS-20-120-25-P18.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=18.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-120-25-P18.6	PB-PPNS-20-120-25-P18.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=18.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-120-25-P19.01	PB-PPNS-20-120-25-P19.01 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=19.01	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-120-25-P19.6	PB-PPNS-20-120-25-P19.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=19.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-20-120-45-P14.25-ALCRN	PB-PPNS-20-120-45-P14.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=45 Forme S (ronde) P=14.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-125-25-P19.2	PB-PPNS-20-125-25-P19.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=125 L2=25 Forme S (ronde) P=19.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-131-35-P14	PB-PPNS-20-131-35-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=131 L2=35 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-136.5-35-P14	PB-PPNS-20-136.5-35-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=136,5 L2=35 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-137-41-P14	PB-PPNS-20-137-41-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=137 L2=41 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-144.3-36-P14	PB-PPNS-20-144.3-36-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=144,3 L2=36 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-170-25-P8.9	PB-PPNS-20-170-25-P8.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=170 L2=25 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-60-19-P10-R2T0	PB-PPNS-20-60-19-P10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=60 L2=19 Forme S (ronde) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-71-13-P16.35	PB-PPNS-20-71-13-P16.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=16.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-71-16-P11	PB-PPNS-20-71-16-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-71-16-P14.5	PB-PPNS-20-71-16-P14.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-71-16-P16.5	PB-PPNS-20-71-16-P16.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-71-20-P14.5-ALCRN	PB-PPNS-20-71-20-P14.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=14.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-20-71-20-P17.5-ALCRN	PB-PPNS-20-71-20-P17.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=17.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-71-20-P6.2-TIN-R.100.223.443	PB-PPNS-20-71-20-P6.2-TIN-R.100.223.443 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-71-25-P17.285	PB-PPNS-20-71-25-P17.285 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=17.285	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-80-16-P18.25	PB-PPNS-20-80-16-P18.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=18.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-80-16-P8.1	PB-PPNS-20-80-16-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-80-20-P13.2-TICN	PB-PPNS-20-80-20-P13.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-80-20-P14.9-TICN	PB-PPNS-20-80-20-P14.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-80-20-P16.65-TICN	PB-PPNS-20-80-20-P16.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-80-25-P16	PB-PPNS-20-80-25-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-20-90-23.8-P12.5-DLC	PB-PPNS-20-90-23.8-P12.5-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=23.8 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-100-25-P17.81	PB-PPNS-25-100-25-P17.81 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=17.81	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-100-25-P24.7-TICN	PB-PPNS-25-100-25-P24.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=24.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-100-26-P21.6-TIN	PB-PPNS-25-100-26-P21.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=21.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-25-100-26-P22	PB-PPNS-25-100-26-P22 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=22	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-100-30-P13.5-ALCRN	PB-PPNS-25-100-30-P13.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-100-30-P21.6-TIN	PB-PPNS-25-100-30-P21.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=21.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-100-32-P21.6-TIN	PB-PPNS-25-100-32-P21.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=21.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-100-50-P13.5-ALCRN	PB-PPNS-25-100-50-P13.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=50 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-110-25-P20.5	PB-PPNS-25-110-25-P20.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=110 L2=25 Forme S (ronde) P=20.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-71-16-P20.5	PB-PPNS-25-71-16-P20.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=20.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-71-16-P21.6	PB-PPNS-25-71-16-P21.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=21.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-71-20-P20	PB-PPNS-25-71-20-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=20	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-71-25-P12.3	PB-PPNS-25-71-25-P12.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-71-25-P20.3	PB-PPNS-25-71-25-P20.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=20.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-25-80-24-P20	PB-PPNS-25-80-24-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=24 Forme S (ronde) P=20	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-2-71-10-P0.55	PB-PPNS-2-71-10-P0.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-2-71-10-P0.77	PB-PPNS-2-71-10-P0.77 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.77	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-2-71-10-P0.9	PB-PPNS-2-71-10-P0.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-2-71-7-P0.9	PB-PPNS-2-71-7-P0.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=0.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-2-71-7-P1.1	PB-PPNS-2-71-7-P1.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-3.6-100-ALCRN	PB-PPNS-3.6-100-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø3.6 L1=100 L2=ALCRN Forme S (ronde) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-100-20-P27.5	PB-PPNS-32-100-20-P27.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=27.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-120-25-P22.2-TIN	PB-PPNS-32-120-25-P22.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=22.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-71-20-P30	PB-PPNS-32-71-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-71-20-P30.1	PB-PPNS-32-71-20-P30.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-71-25-P29-ALCRN	PB-PPNS-32-71-25-P29-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=29 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-80-20-P30.2-TICN	PB-PPNS-32-80-20-P30.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=30.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-80-25-P26.95	PB-PPNS-32-80-25-P26.95 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=26.95	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-3-90-12-P1.3	PB-PPNS-3-90-12-P1.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=90 L2=12 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4.4-60-28-P2.07	PB-PPNS-4.4-60-28-P2.07 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4.4 L1=60 L2=28 Forme S (ronde) P=2.07	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-40-70-20-P24	PB-PPNS-40-70-20-P24 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=70 L2=20 Forme S (ronde) P=24	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-40-71-20-P35	PB-PPNS-40-71-20-P35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=35	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-4-100-10-P1.5	PB-PPNS-4-100-10-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-100-16-P2.65	PB-PPNS-4-100-16-P2.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=2.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-100-17-P3.03	PB-PPNS-4-100-17-P3.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=17 Forme S (ronde) P=3.03	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-100-20-P1.5	PB-PPNS-4-100-20-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-40-12-P2.25-TIN	PB-PPNS-4-40-12-P2.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=40 L2=12 Forme S (ronde) P=2.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-50-8-P1.55	PB-PPNS-4-50-8-P1.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=50 L2=8 Forme S (ronde) P=1.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-51.3-12-P1.4	PB-PPNS-4-51.3-12-P1.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=51,3 L2=12 Forme S (ronde) P=1.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-56-11-P1.61	PB-PPNS-4-56-11-P1.61 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=56 L2=11 Forme S (ronde) P=1.61	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-67-10-P2	PB-PPNS-4-67-10-P2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=67 L2=10 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-71-10-P2-TIN	PB-PPNS-4-71-10-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-71-13-P2.5-TICN	PB-PPNS-4-71-13-P2.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-71-20-P2.5	PB-PPNS-4-71-20-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-71-25-P3	PB-PPNS-4-71-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-71-5-P3-TIN	PB-PPNS-4-71-5-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P1.3	PB-PPNS-4-80-10-P1.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-4-80-10-P2.1	PB-PPNS-4-80-10-P2.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.5	PB-PPNS-4-80-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.6	PB-PPNS-4-80-10-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.7	PB-PPNS-4-80-10-P2.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.7-TIN	PB-PPNS-4-80-10-P2.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.8	PB-PPNS-4-80-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.9	PB-PPNS-4-80-10-P2.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.9-TIN	PB-PPNS-4-80-10-P2.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P3	PB-PPNS-4-80-10-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-13-P1.27-TIN	PB-PPNS-4-80-13-P1.27-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=1.27 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.1	PB-PPNS-4-80-16-P2.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.2	PB-PPNS-4-80-16-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.4	PB-PPNS-4-80-16-P2.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.7	PB-PPNS-4-80-16-P2.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-20-P1.6	PB-PPNS-4-80-20-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-4-80-20-P3	PB-PPNS-4-80-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-10-P1.45-ALCRN	PB-PPNS-5-100-10-P1.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-10-P1.67-ALCRN	PB-PPNS-5-100-10-P1.67-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.67 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-10-P1.7-ALCRN	PB-PPNS-5-100-10-P1.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-12-P1.33-ALCRN	PB-PPNS-5-100-12-P1.33-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=12 Forme S (ronde) P=1.33 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-13-P1.45-ALCRN	PB-PPNS-5-100-13-P1.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=1.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-16-P1.75-ALCRN	PB-PPNS-5-100-16-P1.75-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.75 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-16-P1.8-ALCRN	PB-PPNS-5-100-16-P1.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-16-P3.03	PB-PPNS-5-100-16-P3.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.03	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-20-P2.5	PB-PPNS-5-100-20-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-20-P3.05	PB-PPNS-5-100-20-P3.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-25-P4.1	PB-PPNS-5-100-25-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-5-100-25-P4.1-R2T0	PB-PPNS-5-100-25-P4.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-28-P4.2-TIN	PB-PPNS-5-100-28-P4.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-30-P3.3-ALCRN	PB-PPNS-5-100-30-P3.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-50.5-10-P3.1-ALCRN	PB-PPNS-5-50.5-10-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=50,5 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-51-25-P4.065	PB-PPNS-5-51-25-P4.065 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=51 L2=25 Forme S (ronde) P=4.065	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-63-20-P4.5	PB-PPNS-5-63-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-63-25-P3.52-ALCRN	PB-PPNS-5-63-25-P3.52-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=3.52 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-63-25-P3.82-ALCRN	PB-PPNS-5-63-25-P3.82-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=3.82 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-70-16-P4	PB-PPNS-5-70-16-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=70 L2=16 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-10-P0.92-TICN	PB-PPNS-5-71-10-P0.92-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.92 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-10-P2.5	PB-PPNS-5-71-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-10-P3	PB-PPNS-5-71-10-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-13-P1.5	PB-PPNS-5-71-13-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-5-71-13-P2.5	PB-PPNS-5-71-13-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-13-P3.02	PB-PPNS-5-71-13-P3.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.02	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-13-P3-TICN	PB-PPNS-5-71-13-P3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-13-P3-TIN	PB-PPNS-5-71-13-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-16-P3-ALCRN	PB-PPNS-5-71-16-P3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-18-P3.2-TIN	PB-PPNS-5-71-18-P3.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-20-P2	PB-PPNS-5-71-20-P2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-20-P3	PB-PPNS-5-71-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-20-P3.73	PB-PPNS-5-71-20-P3.73 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.73	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-25-P2.3	PB-PPNS-5-71-25-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-25-P3.6	PB-PPNS-5-71-25-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-40-P3	PB-PPNS-5-71-40-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-75-25-P3	PB-PPNS-5-75-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-75-25-P3.7	PB-PPNS-5-75-25-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-10-P2.8	PB-PPNS-5-80-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-5-80-10-P2.9	PB-PPNS-5-80-10-P2.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-10-P3.1	PB-PPNS-5-80-10-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-10-P4.2	PB-PPNS-5-80-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-10-P4.55-ALCRN	PB-PPNS-5-80-10-P4.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-10-P4.6	PB-PPNS-5-80-10-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-13-P2.1-ALCRN	PB-PPNS-5-80-13-P2.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-13-P2.6	PB-PPNS-5-80-13-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-13-P3.33	PB-PPNS-5-80-13-P3.33 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.33	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-13-P4.1	PB-PPNS-5-80-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-15-P4.05	PB-PPNS-5-80-15-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-16-P2.7-TIN	PB-PPNS-5-80-16-P2.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-16-P4.2	PB-PPNS-5-80-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-16-P4.5	PB-PPNS-5-80-16-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-16-P4.5-ALCRN	PB-PPNS-5-80-16-P4.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-20-P3	PB-PPNS-5-80-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-5-80-25-P2.5-ALCRN	PB-PPNS-5-80-25-P2.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-25-P2.77-TIN	PB-PPNS-5-80-25-P2.77-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=2.77 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-25-P3.1-ALCRN	PB-PPNS-5-80-25-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-25-P3.2-ALCRN	PB-PPNS-5-80-25-P3.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-80-25-P3.2-TIN	PB-PPNS-5-80-25-P3.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-90-25-P3.2	PB-PPNS-5-90-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6.2-100-20-P5.6-ALCRN	PB-PPNS-6.2-100-20-P5.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6.5-100-27-P6.3-TIN	PB-PPNS-6.5-100-27-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=100 L2=27 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6.5-80-20-P6.2	PB-PPNS-6.5-80-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-10-P1.6	PB-PPNS-6-100-10-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-10-P1.8	PB-PPNS-6-100-10-P1.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-10-P3.2	PB-PPNS-6-100-10-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-10-P4.2-ALCRN	PB-PPNS-6-100-10-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-10-P4.5	PB-PPNS-6-100-10-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-100-13-P3.2-ALCRN	PB-PPNS-6-100-13-P3.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-15-P5.1-ALCRN-321LC023	PB-PPNS-6-100-15-P5.1-ALCRN-321LC023 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-16-P3.1-TICN	PB-PPNS-6-100-16-P3.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-16-P4.25	PB-PPNS-6-100-16-P4.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-16-P4.3	PB-PPNS-6-100-16-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-16-P5.1	PB-PPNS-6-100-16-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-19-P3.5-TIN	PB-PPNS-6-100-19-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-20-P2.7-ALCRN	PB-PPNS-6-100-20-P2.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=2.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-20-P3.1-ALCRN	PB-PPNS-6-100-20-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-20-P4.1-ALCRN	PB-PPNS-6-100-20-P4.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-20-P4.2	PB-PPNS-6-100-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-20-P5.1-ALCRN	PB-PPNS-6-100-20-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-100-25-P2.2	PB-PPNS-6-100-25-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P2.5	PB-PPNS-6-100-25-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P3.5-ALCRN	PB-PPNS-6-100-25-P3.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P4.03	PB-PPNS-6-100-25-P4.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.03	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P4.05	PB-PPNS-6-100-25-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P4.1-TICN	PB-PPNS-6-100-25-P4.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P4.7-ALCRN	PB-PPNS-6-100-25-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P4.93-ALCRN	PB-PPNS-6-100-25-P4.93-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.93 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P5.18	PB-PPNS-6-100-25-P5.18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.18	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-25-P5.2	PB-PPNS-6-100-25-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-30-3.1-ALCRN	PB-PPNS-6-100-30-3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-30-P3.1-ALCRN-DPA-1247	PB-PPNS-6-100-30-P3.1-ALCRN-DPA-1247 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-30-P4.05	PB-PPNS-6-100-30-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-100-30-P4.05-ALCRN	PB-PPNS-6-100-30-P4.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-30-P4.2	PB-PPNS-6-100-30-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-30-P5.7-ALCRN	PB-PPNS-6-100-30-P5.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-100-8-P3	PB-PPNS-6-100-8-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=8 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-103-16-P5.5	PB-PPNS-6-103-16-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=103 L2=16 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-110-30-P3	PB-PPNS-6-110-30-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 L2=30 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-120-10-P4.1	PB-PPNS-6-120-10-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=120 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-33-12-P4.7	PB-PPNS-6-33-12-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=33 L2=12 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-45-12-P4.7-TICN	PB-PPNS-6-45-12-P4.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=45 L2=12 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-50-23-P3.5-TIN	PB-PPNS-6-50-23-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=50 L2=23 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-50-8-P3.33-R84X0.2T0	PB-PPNS-6-50-8-P3.33-R84X0.2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=50 L2=8 Forme S (ronde) P=3.33 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-54-10-P4.2	PB-PPNS-6-54-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=54 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-54-10-P5.2	PB-PPNS-6-54-10-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=54 L2=10 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-55-10-P3.6	PB-PPNS-6-55-10-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55 L2=10 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-55-25-P2.5-TIN	PB-PPNS-6-55-25-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-56-16-P2-TIN	PB-PPNS-6-56-16-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=56 L2=16 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-62-10-P2.4-TIN	PB-PPNS-6-62-10-P2.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=62 L2=10 Forme S (ronde) P=2.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-63-13-P2.55	PB-PPNS-6-63-13-P2.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=13 Forme S (ronde) P=2.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71.5-15-3.2	PB-PPNS-6-71.5-15-3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71,5 L2=15 Forme S (ronde)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P1.5	PB-PPNS-6-71-10-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P1.6	PB-PPNS-6-71-10-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P2.3	PB-PPNS-6-71-10-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P3.3	PB-PPNS-6-71-10-P3.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P3.8	PB-PPNS-6-71-10-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P4.1-DLC	PB-PPNS-6-71-10-P4.1-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P4.1-TIN	PB-PPNS-6-71-10-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P4.2	PB-PPNS-6-71-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-10-P4.3	PB-PPNS-6-71-10-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-13-P2.25	PB-PPNS-6-71-13-P2.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.25	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-71-13-P2.3	PB-PPNS-6-71-13-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-13-P2.5	PB-PPNS-6-71-13-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-13-P2.6	PB-PPNS-6-71-13-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-13-P2-TIN	PB-PPNS-6-71-13-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-13-P3.6-TIN	PB-PPNS-6-71-13-P3.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-13-P4.1	PB-PPNS-6-71-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-13-P5	PB-PPNS-6-71-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P2.05-DLC	PB-PPNS-6-71-16-P2.05-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.05 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P2.8	PB-PPNS-6-71-16-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P3.2-DLC	PB-PPNS-6-71-16-P3.2-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P3.5-DLC	PB-PPNS-6-71-16-P3.5-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P4.2	PB-PPNS-6-71-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P4.2-TIN	PB-PPNS-6-71-16-P4.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P4.3-DLC	PB-PPNS-6-71-16-P4.3-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.3 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-16-P4.5-R2T0-TICN	PB-PPNS-6-71-16-P4.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-71-16-P5	PB-PPNS-6-71-16-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-20-P2	PB-PPNS-6-71-20-P2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-20-P3.4	PB-PPNS-6-71-20-P3.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-20-P4	PB-PPNS-6-71-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P3.6	PB-PPNS-6-71-25-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P3.7	PB-PPNS-6-71-25-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P3.81	PB-PPNS-6-71-25-P3.81 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.81	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.38-TIN	PB-PPNS-6-71-25-P4.38-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.38 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.5	PB-PPNS-6-71-25-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.6	PB-PPNS-6-71-25-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.7	PB-PPNS-6-71-25-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P5	PB-PPNS-6-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P5.25-TIN	PB-PPNS-6-71-25-P5.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-4.75-P2.6-TICN	PB-PPNS-6-71-4.75-P2.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=4.75 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-4-P1.5-TICN	PB-PPNS-6-71-4-P1.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=4 Forme S (ronde) P=1.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-71-8-P1.8	PB-PPNS-6-71-8-P1.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=8 Forme S (ronde) P=1.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-72-25-P3.75	PB-PPNS-6-72-25-P3.75 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=72 L2=25 Forme S (ronde) P=3.75	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-75-25-P4.55	PB-PPNS-6-75-25-P4.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-75-25-P4.65	PB-PPNS-6-75-25-P4.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-75-25-P4.67	PB-PPNS-6-75-25-P4.67 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.67	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-78-15-P2.6-ALCRN	PB-PPNS-6-78-15-P2.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=78 L2=15 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P2.8	PB-PPNS-6-80-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P2.9	PB-PPNS-6-80-10-P2.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P3.5	PB-PPNS-6-80-10-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P3.6-ALCRN	PB-PPNS-6-80-10-P3.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P3.7-ALCRN	PB-PPNS-6-80-10-P3.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P3.8	PB-PPNS-6-80-10-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P3.8-ALCRN	PB-PPNS-6-80-10-P3.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P4.1	PB-PPNS-6-80-10-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P4.2-ALCRN	PB-PPNS-6-80-10-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-80-10-P4.35	PB-PPNS-6-80-10-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P4.45	PB-PPNS-6-80-10-P4.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.45	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-10-P5.15-ALCRN	PB-PPNS-6-80-10-P5.15-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5.15 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-13-P1.5	PB-PPNS-6-80-13-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-13-P2.6-ALCRN	PB-PPNS-6-80-13-P2.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-13-P2.8	PB-PPNS-6-80-13-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-13-P3.1	PB-PPNS-6-80-13-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-13-P3.5-TIN	PB-PPNS-6-80-13-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-13-P5.1-TICN	PB-PPNS-6-80-13-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-13-P5.4	PB-PPNS-6-80-13-P5.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-15-P4.3-TIN	PB-PPNS-6-80-15-P4.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-16-P2.84-TICN	PB-PPNS-6-80-16-P2.84-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.84 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-16-P3.6	PB-PPNS-6-80-16-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-16-P4.15-TICN	PB-PPNS-6-80-16-P4.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-16-P4.45-TICN	PB-PPNS-6-80-16-P4.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.45 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-80-16-P4.8	PB-PPNS-6-80-16-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-16-P5.5	PB-PPNS-6-80-16-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-16-P5-TIN sur 50mm mini	PB-PPNS-6-80-16-P5-TIN sur 50mm mini Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5 r= 50mm mini Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-19-P3.05	PB-PPNS-6-80-19-P3.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=3.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P3	PB-PPNS-6-80-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P3.25-ALCRN	PB-PPNS-6-80-20-P3.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P3.5	PB-PPNS-6-80-20-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P4	PB-PPNS-6-80-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P4.2-TICN	PB-PPNS-6-80-20-P4.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P4.5	PB-PPNS-6-80-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P5	PB-PPNS-6-80-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-20-P5.3-TIN	PB-PPNS-6-80-20-P5.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-25-P3	PB-PPNS-6-80-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-25-P4.1-ALCRN	PB-PPNS-6-80-25-P4.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-6-80-25-P4.2-ALCRN	PB-PPNS-6-80-25-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-25-P4.6-TICN	PB-PPNS-6-80-25-P4.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-25-P4.8-TIN	PB-PPNS-6-80-25-P4.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-25-P5.5-TIN	PB-PPNS-6-80-25-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-35-P2.5	PB-PPNS-6-80-35-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-80-8-P2-ALCRN	PB-PPNS-6-80-8-P2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=8 Forme S (ronde) P=2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-82-30-P4.5-ALCRN	PB-PPNS-6-82-30-P4.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=82 L2=30 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7.3-71-10-P6.9	PB-PPNS-7.3-71-10-P6.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7.3 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-100-20-P6.1	PB-PPNS-7-100-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-100-20-P6.5	PB-PPNS-7-100-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-100-20-P6.6	PB-PPNS-7-100-20-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-35-15-P5.4-TICN	PB-PPNS-7-35-15-P5.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=35 L2=15 Forme S (ronde) P=5.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-60-16-P3.8-CRN	PB-PPNS-7-60-16-P3.8-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=60 L2=16 Forme S (ronde) P=3.8 Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-71-16-P5.2	PB-PPNS-7-71-16-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-71-20-P5.1	PB-PPNS-7-71-20-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-7-75-25-P4.67	PB-PPNS-7-75-25-P4.67 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.67	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-7-80-25-P4.7	PB-PPNS-7-80-25-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-13-P3-TICN	PB-PPNS-8-100-13-P3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-13-P4.7	PB-PPNS-8-100-13-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-13-P4.9	PB-PPNS-8-100-13-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-13-P5	PB-PPNS-8-100-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-13-P5-TICN	PB-PPNS-8-100-13-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-13-P6	PB-PPNS-8-100-13-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-15-P7.4-TICN	PB-PPNS-8-100-15-P7.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=7.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRN	PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRONA-DPA-1217	PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRONA-DPA-1217 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-16-P2.8-TICN	PB-PPNS-8-100-16-P2.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=2.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TICN	PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.25 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TIN	PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-100-16-P4.4-TIN	PB-PPNS-8-100-16-P4.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-16-P6.5-TIN	PB-PPNS-8-100-16-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-19-P4.4-TIN	PB-PPNS-8-100-19-P4.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=4.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-19-P6.75-ALCRN	PB-PPNS-8-100-19-P6.75-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.75 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P3.2	PB-PPNS-8-100-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P3.2-TIN	PB-PPNS-8-100-20-P3.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P3.8	PB-PPNS-8-100-20-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P4.05-ALCRN	PB-PPNS-8-100-20-P4.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P4.1-TIN	PB-PPNS-8-100-20-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P4.5	PB-PPNS-8-100-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P5.04-ALCRN	PB-PPNS-8-100-20-P5.04-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.04 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P5.5	PB-PPNS-8-100-20-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P6.1	PB-PPNS-8-100-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-20-P6.5	PB-PPNS-8-100-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-100-20-P7.1	PB-PPNS-8-100-20-P7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P2.6-TIN	PB-PPNS-8-100-25-P2.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P3.2	PB-PPNS-8-100-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P3.4	PB-PPNS-8-100-25-P3.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P3.5-TIN	PB-PPNS-8-100-25-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P4	PB-PPNS-8-100-25-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P4.1	PB-PPNS-8-100-25-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P4.2	PB-PPNS-8-100-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P4.2-TICN	PB-PPNS-8-100-25-P4.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P5	PB-PPNS-8-100-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P5.05	PB-PPNS-8-100-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P5.1	PB-PPNS-8-100-25-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P5.43-ALCRN	PB-PPNS-8-100-25-P5.43-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.43 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6	PB-PPNS-8-100-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.03	PB-PPNS-8-100-25-P6.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.03	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-100-25-P6.05	PB-PPNS-8-100-25-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.05-ALCRN	PB-PPNS-8-100-25-P6.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.08	PB-PPNS-8-100-25-P6.08 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.08	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.1	PB-PPNS-8-100-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.1-TICN	PB-PPNS-8-100-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.2	PB-PPNS-8-100-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.23	PB-PPNS-8-100-25-P6.23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.23	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.5-ALCRN	PB-PPNS-8-100-25-P6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6.6-ALCRN	PB-PPNS-8-100-25-P6.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P6-ALCRN	PB-PPNS-8-100-25-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-25-P7	PB-PPNS-8-100-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-26-P6.1-TIN	PB-PPNS-8-100-26-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-28-P5-TIN	PB-PPNS-8-100-28-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-100-30-P4.05-ALCRN	PB-PPNS-8-100-30-P4.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-30-P6.03-ALCRN	PB-PPNS-8-100-30-P6.03-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-30-P6.10-ALCRN-DPA-0233	PB-PPNS-8-100-30-P6.10-ALCRN-DPA-0233 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-30-P6.1-ALCRN	PB-PPNS-8-100-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-30-P6.35-ALCRN	PB-PPNS-8-100-30-P6.35-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.35 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-30-P7.05-ALCRN	PB-PPNS-8-100-30-P7.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-30-P7.3-ALCRN	PB-PPNS-8-100-30-P7.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-32-P5.5	PB-PPNS-8-100-32-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-32-P7	PB-PPNS-8-100-32-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-35-P4.7-ALCRN	PB-PPNS-8-100-35-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-100-35-P5.8-TICN	PB-PPNS-8-100-35-P5.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-100-40-P5.25	PB-PPNS-8-100-40-P5.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=5.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-110-20-P5.8-513	PB-PPNS-8-110-20-P5.8-513 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=20 Forme S (ronde) P=5.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-35-15-P6.2-TICN	PB-PPNS-8-35-15-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=35 L2=15 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-46-16-P6.7-TICN	PB-PPNS-8-46-16-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=46 L2=16 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-46-20-P7-ALCRN	PB-PPNS-8-46-20-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=46 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-51.5-20-P7.2	PB-PPNS-8-51.5-20-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=51,5 L2=20 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-52-10-P7	PB-PPNS-8-52-10-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=52 L2=10 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-56-13-P4.5	PB-PPNS-8-56-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=56 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-60-25-P6.38	PB-PPNS-8-60-25-P6.38 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=60 L2=25 Forme S (ronde) P=6.38	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-62-20-P5.4	PB-PPNS-8-62-20-P5.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=62 L2=20 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-63-13-P7.25	PB-PPNS-8-63-13-P7.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=13 Forme S (ronde) P=7.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-63-20-P6.05	PB-PPNS-8-63-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-63-20-P7	PB-PPNS-8-63-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-64-24-P5.1-TICN	PB-PPNS-8-64-24-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=64 L2=24 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-65.2-20-P7.2	PB-PPNS-8-65.2-20-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=65,2 L2=20 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-70-25-P3.4-TIN	PB-PPNS-8-70-25-P3.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=25 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-10-P2.2-TIN	PB-PPNS-8-71-10-P2.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-10-P2-TIN	PB-PPNS-8-71-10-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-10-P3.5-TIN	PB-PPNS-8-71-10-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-10-P4.2	PB-PPNS-8-71-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-10-P5-TIN	PB-PPNS-8-71-10-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-10-P6.45	PB-PPNS-8-71-10-P6.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.45	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-10-P6-TIN	PB-PPNS-8-71-10-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P4.5-TIN	PB-PPNS-8-71-13-P4.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P4.87	PB-PPNS-8-71-13-P4.87 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.87	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P5	PB-PPNS-8-71-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P5.2-TIN	PB-PPNS-8-71-13-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P5-TICN	PB-PPNS-8-71-13-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P6.05	PB-PPNS-8-71-13-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P6.2	PB-PPNS-8-71-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-71-13-P7	PB-PPNS-8-71-13-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-13-P7.14-TIN	PB-PPNS-8-71-13-P7.14-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7.14 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-15-P6.1	PB-PPNS-8-71-15-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-15-P6.1-TIN	PB-PPNS-8-71-15-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-15-P7.1-TIN	PB-PPNS-8-71-15-P7.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-16-P5.1	PB-PPNS-8-71-16-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-16-P7	PB-PPNS-8-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P4	PB-PPNS-8-71-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P4.5	PB-PPNS-8-71-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P4-ALCRN	PB-PPNS-8-71-20-P4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P6.1	PB-PPNS-8-71-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P6.2	PB-PPNS-8-71-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P6.2-TIN	PB-PPNS-8-71-20-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P6.5	PB-PPNS-8-71-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P6.5-ALCRN	PB-PPNS-8-71-20-P6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-71-20-P6-TIN	PB-PPNS-8-71-20-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P7.8	PB-PPNS-8-71-20-P7.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P7-ALCRN	PB-PPNS-8-71-20-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P3.5	PB-PPNS-8-71-25-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P4	PB-PPNS-8-71-25-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P4.65-TIN	PB-PPNS-8-71-25-P4.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P6.1	PB-PPNS-8-71-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P6.4-TIN	PB-PPNS-8-71-25-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P6.5	PB-PPNS-8-71-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-30-P6.1-TIN	PB-PPNS-8-71-30-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-30-P6.84	PB-PPNS-8-71-30-P6.84 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.84	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-30-P6.86	PB-PPNS-8-71-30-P6.86 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.86	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-5-P3-TIN	PB-PPNS-8-71-5-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-7.5-P3.1	PB-PPNS-8-71-7.5-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=7.5 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-7-P2.5-TIN	PB-PPNS-8-71-7-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-80-10-P6.2-TICN	PB-PPNS-8-80-10-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P3	PB-PPNS-8-80-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P4.5	PB-PPNS-8-80-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P5.2	PB-PPNS-8-80-13-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P5.5-TIN	PB-PPNS-8-80-13-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P5.6	PB-PPNS-8-80-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.2	PB-PPNS-8-80-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.2-TIN	PB-PPNS-8-80-13-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.4	PB-PPNS-8-80-13-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.6	PB-PPNS-8-80-13-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P7.4	PB-PPNS-8-80-13-P7.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=7.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P3.05	PB-PPNS-8-80-16-P3.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P3.2	PB-PPNS-8-80-16-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P3.5	PB-PPNS-8-80-16-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P4	PB-PPNS-8-80-16-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-80-16-P4.4	PB-PPNS-8-80-16-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P5-TIN	PB-PPNS-8-80-16-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P6.1	PB-PPNS-8-80-16-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P6.5	PB-PPNS-8-80-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P6.5-TIN	PB-PPNS-8-80-16-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P6-TIN	PB-PPNS-8-80-16-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P7	PB-PPNS-8-80-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-19.5-P6.7-ALCRN	PB-PPNS-8-80-19.5-P6.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19.5 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-20-P3.2	PB-PPNS-8-80-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-20-P3.65	PB-PPNS-8-80-20-P3.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-20-P3.8	PB-PPNS-8-80-20-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-20-P4.1	PB-PPNS-8-80-20-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-20-P5.3	PB-PPNS-8-80-20-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-20-P5-ALCRN	PB-PPNS-8-80-20-P5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-20-P6.1	PB-PPNS-8-80-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-80-20-P6.5	PB-PPNS-8-80-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-21-P6.15-TIN	PB-PPNS-8-80-21-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=21 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-23-P4.2	PB-PPNS-8-80-23-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=23 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P4.4	PB-PPNS-8-80-25-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.1	PB-PPNS-8-80-25-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.35-TIN	PB-PPNS-8-80-25-P5.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.5-TIN	PB-PPNS-8-80-25-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.65-ALCRN	PB-PPNS-8-80-25-P5.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.65 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.7-ALCRN	PB-PPNS-8-80-25-P5.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6	PB-PPNS-8-80-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.05-ALCRN	PB-PPNS-8-80-25-P6.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.1-TIN	PB-PPNS-8-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.2	PB-PPNS-8-80-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.5	PB-PPNS-8-80-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-80-25-P7	PB-PPNS-8-80-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-30-P5.1-ALCRN	PB-PPNS-8-80-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-30-P6.2	PB-PPNS-8-80-30-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-10-P2.6	PB-PPNS-8-90-10-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-13-P3.7-TICN	PB-PPNS-8-90-13-P3.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-19-P6.18	PB-PPNS-8-90-19-P6.18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=6.18	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-20-P4.3-ALCRN	PB-PPNS-8-90-20-P4.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-20-P5.18-ALCRN	PB-PPNS-8-90-20-P5.18-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.18 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-20-P5.1-ALCRN-311LM014	PB-PPNS-8-90-20-P5.1-ALCRN-311LM014 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-20-P5.1-TICN	PB-PPNS-8-90-20-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-25-P4.2	PB-PPNS-8-90-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-25-P5	PB-PPNS-8-90-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-25-P5.3	PB-PPNS-8-90-25-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-90-25-P5.9	PB-PPNS-8-90-25-P5.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5.9	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN	PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=13 Forme S (ronde) P=5.02 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN + DPA-4016	PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN + DPA-4016 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=13 Forme S (ronde) P=5.02 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-95-16-P6.4-ALCRN-DPA-0207	PB-PPNS-8-95-16-P6.4-ALCRN-DPA-0207 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-95-20-P4.2-ALCRN-DPA-0193	PB-PPNS-8-95-20-P4.2-ALCRN-DPA-0193 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-96-30-P3-ALCRN-306LE655	PB-PPNS-8-96-30-P3-ALCRN-306LE655 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=96 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-9.2-71-10-P8.8	PB-PPNS-9.2-71-10-P8.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9.2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-9-100-10-P8.5	PB-PPNS-9-100-10-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-9-33-12-P6.7	PB-PPNS-9-33-12-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=33 L2=12 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-9-71-13-P7	PB-PPNS-9-71-13-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-9-80-13-P4.2	PB-PPNS-9-80-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-9-80-19-P5.1	PB-PPNS-9-80-19-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-9-80-20-P8.5	PB-PPNS-9-80-20-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNT-25-80-20-P22.2-W14.5-A6.7-R2T0-TMY 25	Autre	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNV-10-100-28-P7-r1-R2T90-TIN	PB-PPNV-10-100-28-P7-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme V (carrée) P=7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-10-100-28-P7-R2T90-TIN	PB-PPNV-10-100-28-P7-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme V (carrée) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-10-100-30-P4.4-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNV-10-100-30-P4.4-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=4.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-10-100-32-P6-r1-R2T90-TIN	PB-PPNV-10-100-32-P6-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=32 Forme V (carrée) P=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-10-56-25-P7-r0.8-R2T45-ALCRN	PB-PPNV-10-56-25-P7-r0.8-R2T45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=25 Forme V (carrée) P=7 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=45° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-10-71-30-P6-r0.2-ALCRN	PB-PPNV-10-71-30-P6-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme V (carrée) P=6 r=0.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-12-100-16-P6.5-R2T90	PB-PPNV-12-100-16-P6.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=16 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-13-100-30-P7-r1.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNV-13-100-30-P7-r1.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=7 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-13-80-20-P6-r1-R2T0-TICN-NV53267002	PB-PPNV-13-80-20-P6-r1-R2T0-TICN-NV53267002 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-13-80-20-P8.2-r0.5-R2T0	PB-PPNV-13-80-20-P8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNV-13-80-25-P8-r0.25-R2T45-ALCRN	PB-PPNV-13-80-25-P8-r0.25-R2T45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=8 r=0.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=45° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-13-80-30-P9.2-r0.2-ALCRN	PB-PPNV-13-80-30-P9.2-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme V (carrée) P=9.2 r=0.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-13-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN	PB-PPNV-13-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=86 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.3 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-14-100-20-P9-R2T0-TIN	PB-PPNV-14-100-20-P9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0	PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0-TIN	PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-14-80-25-P11-r2-R2T0	PB-PPNV-14-80-25-P11-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=11 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-16-71-20-P10-r0.5-R2T0	PB-PPNV-16-71-20-P10-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-16-80-16-P7.5-R2x2T0T180	PB-PPNV-16-80-16-P7.5-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-16-80-20-P6.5-R2T0	PB-PPNV-16-80-20-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNV-16-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN	PB-PPNV-16-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=86 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.3 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-20-100-30-P14-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNV-20-100-30-P14-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=14 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-20-71-16-P12.2-r1-R2T0	PB-PPNV-20-71-16-P12.2-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=12.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-25-100-45-P17-r1-R2T45-TIN	PB-PPNV-25-100-45-P17-r1-R2T45-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=45 Forme V (carrée) P=17 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=45° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-25-150-17-P18.2-r5-R2T0	PB-PPNV-25-150-17-P18.2-r5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=150 L2=17 Forme V (carrée) P=18.2 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-32-71-30-P22-ALCRN	PB-PPNV-32-71-30-P22-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme V (carrée) P=22 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNV-8-71-13-P5.6	PB-PPNV-8-71-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNZ-10-90-25-P4.95-R2T0-TICN	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNZ-10-90-25-P6.15	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNZ-13-90-25-P9.4	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNZ-13-90-25-P9.6	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNZ-8-28-13-P8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNZ-8-71-16-P6	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNA-3-100	PB-PSNA-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNA-3-29-TICN	PB-PSNA-3-29-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=29 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PSNA-4-63	PB-PSNA-4-63 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNA-5-63	PB-PSNA-5-63 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNA-6-63	PB-PSNA-6-63 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-2-100	PB-PSNB-2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-2-48.85-TICN	PB-PSNB-2-48.85-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=48,85 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-2-71	PB-PSNB-2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-3-11	PB-PSNB-3-11 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=11 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-3-71	PB-PSNB-3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-5-100	PB-PSNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNL-2-46-10-P1.9-W1.2-R2T0	PB-PSNL-2-46-10-P1.9-W1.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=46 L2=10 Forme L (oblongue) P=1.9 W=1.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-3-100-10-P2.4	PB-PSNS-3-100-10-P2.4 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-3-100-13-P2.1	PB-PSNS-3-100-13-P2.1 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-3-100-25-P2	PB-PSNS-3-100-25-P2 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-4-71-16-P2.1-DLC	PB-PSNS-4-71-16-P2.1-DLC Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-4-71-16-P3.5-DLC	PB-PSNS-4-71-16-P3.5-DLC Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-4-80-20-P3.6-TIN	PB-PSNS-4-80-20-P3.6-TIN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-5-38-20-P4.4	PB-PSNS-5-38-20-P4.4 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=38 L2=20 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies

PB-PSNS-5-80-10-P3.2	PB-PSNS-5-80-10-P3.2 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-6-71-13-P4-ALCRN	PB-PSNS-6-71-13-P4-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-6-71-16-P2.2-ALCRN	PB-PSNS-6-71-16-P2.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-6-80-20-P4.2-ALCRN	PB-PSNS-6-80-20-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-8-71-13-P3.02-ALCRN	PB-PSNS-8-71-13-P3.02-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.02 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTEL-13-90-20-P6-W5.7-R2T30	PB-PTEL-13-90-20-P6-W5.7-R2T30 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue). P=6 W=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=30°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTEL-13-90-20-P8.3-W7.8-R2T90	PB-PTEL-13-90-20-P8.3-W7.8-R2T90 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue). P=8.3 W=7.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTEL-16-90-25-P14-W10-R84X1T0-TICN	PB-PTEL-16-90-25-P14-W10-R84X1T0-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue). P=14 W=10 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTES-10-100-25-P8.1-TICN	PB-PTES-10-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTES-13-100-20-P8-TICN	PB-PTES-13-100-20-P8-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTES-13-100-25-P10.1-TICN	PB-PTES-13-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PTES-20-90-25-P18-TICN	PB-PTES-20-90-25-P18-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=18 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTES-26-25-90-P10.1-TICN	PB-PTES-26-25-90-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø26 L1=25 L2=90 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTES-32-100-25-P30.9-TICN	PB-PTES-32-100-25-P30.9-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=30.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTES-8-70-19-P4.6	PB-PTES-8-70-19-P4.6 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=19 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTEV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0	PB-PTEV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNB-11.9-71	PB-PTNB-11.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNB-12.3-71	PB-PTNB-12.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNB-12-71	PB-PTNB-12-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNL-13-100-20-P10.2-W8.2-R84X1.5T0	PB-PTNL-13-100-20-P10.2-W8.2-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNL-14-71-23-P13.5-W5.25-R2T0-TICN	PB-PTNL-14-71-23-P13.5-W5.25-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=23 Forme L (oblongue) P=13.5 W=5.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNL-20-46-18-P16.2-W12.71-R89X2.5Y46T0	PB-PTNL-20-46-18-P16.2-W12.71-R89X2.5Y46T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=18 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.71 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2.5 et Y=46	Porter Besson Punches and Dies

PB-PTNL-20-46-18-P17.21-W13.21-R89X1Y46T0	PB-PTNL-20-46-18-P17.21-W13.21-R89X1Y46T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=18 Forme L (oblongue) P=17.21 W=13.21 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=46	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNL-32-100-45-P25-W18-R2T0	PB-PTNL-32-100-45-P25-W18-R2T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=45 Forme L (oblongue) P=25 W=18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNR-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0	PB-PTNR-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=70 L2=19 Forme R (rectangle) P=14.6 W=6.15 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNR-20-70-19-P18.6-W6.15-r1-R84X1.5T0	PB-PTNR-20-70-19-P18.6-W6.15-r1-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=70 L2=19 Forme R (rectangle) P=18.6 W=6.15 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-13-90-20-P8.2-50044395	PB-PTNS-13-90-20-P8.2-50044395 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-20-80-35-P8	PB-PTNS-20-80-35-P8 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-25-100-25-P9.2	PB-PTNS-25-100-25-P9.2 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-32-80-20-P25.8	PB-PTNS-32-80-20-P25.8 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=25.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-8-100-19-P6.1	PB-PTNS-8-100-19-P6.1 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-8-70-19-P4.6	PB-PTNS-8-70-19-P4.6 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=19 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEA-10-80	PB-RFEA-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEB-10.02-100-ALCRN	PB-RFEB-10.02-100-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10.02 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEB-10.05-100-ALCRN	PB-RFEB-10.05-100-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10.05 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFEB-10-80	PB-RFEB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-10-100-30-P7.8-W6.65-R2T0-DUPLEX VARIANTIC	PB-RFEL-10-100-30-P7.8-W6.65-R2T0-DUPLEX VARIANTIC Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=7.8 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-13-101-15-P7.6-W6.4-R84X1.5T0-TIN	PB-RFEL-13-101-15-P7.6-W6.4-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=101 L2=15 Forme L (oblongue) P=7.6 W=6.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-16-100-27-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN	PB-RFEL-16-100-27-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=27 Forme L (oblongue) P=10.5 W=7.5 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-16-100-28-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN	PB-RFEL-16-100-28-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue) P=10.5 W=7.5 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN	PB-RFEL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.2 W=4.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFER-14-100-30-P6-W4-r0.3-R84X1.5T0-TIN	PB-RFER-14-100-30-P6-W4-r0.3-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=6 W=4 r=0.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-10-100-20-P6.18-TICN	PB-RFES-10-100-20-P6.18-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.18 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFES-10-100-20-P6.1-TICN	PB-RFES-10-100-20-P6.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-10-100-25-P8.1	PB-RFES-10-100-25-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-10-100-27-P8.45-TIN	PB-RFES-10-100-27-P8.45-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=27 Forme S (ronde) P=8.45 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-10-100-30-P8.2-TICN	PB-RFES-10-100-30-P8.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-100-20-P8.1-TICN	PB-RFES-13-100-20-P8.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-100-25-P10.1	PB-RFES-13-100-25-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-100-25-P10.11	PB-RFES-13-100-25-P10.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.11	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-100-25-P10.1-TICN	PB-RFES-13-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-100-25-P7.5-TICN	PB-RFES-13-100-25-P7.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-100-30-P12.05-TIN	PB-RFES-13-100-30-P12.05-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFES-13-120-30-P10.1	PB-RFES-13-120-30-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-120-30-P7-TIN	PB-RFES-13-120-30-P7-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-80-16-P8.6	PB-RFES-13-80-16-P8.6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-80-20-P8.2-TICN	PB-RFES-13-80-20-P8.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN	PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN-H49048	PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN-H49048 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-80-32-P10.6	PB-RFES-13-80-32-P10.6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN	PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN-H49047	PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN-H49047 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-16-100-20-P11.8-ALCRN	PB-RFES-16-100-20-P11.8-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFES-16-100-25-P12.05	PB-RFES-16-100-25-P12.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-16-100-25-P12-TICN	PB-RFES-16-100-25-P12-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-16-120-20-P12.1-TICN	PB-RFES-16-120-20-P12.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-16-120-20-P15.3-TICN	PB-RFES-16-120-20-P15.3-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=15.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-16-80-20-P11.55	PB-RFES-16-80-20-P11.55 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-25-71-20 P20.05	PB-RFES-25-71-20 P20.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 P20.05 Forme S (ronde) P=20.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-6-100-13-P4.65-TICN	PB-RFES-6-100-13-P4.65-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-6-100-20-P5.05-ALTIN	PB-RFES-6-100-20-P5.05-ALTIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.05 Revêtement ALTIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-6-71-20-P4.6-TIN	PB-RFES-6-71-20-P4.6-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-7-100-13-P5.5-TICN	PB-RFES-7-100-13-P5.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFES-8-100-16-P6.55-TICN	PB-RFES-8-100-16-P6.55-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.55 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-100-20-P6.03-TICN	PB-RFES-8-100-20-P6.03-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-100-32-P6.05-TIN	PB-RFES-8-100-32-P6.05-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-71-20-P6.1-TIN	PB-RFES-8-71-20-P6.1-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-80-10-P4.4-TIN	PB-RFES-8-80-10-P4.4-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-80-10-P6.25-TIN	PB-RFES-8-80-10-P6.25-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-80-10-P6.2-TIN	PB-RFES-8-80-10-P6.2-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-10-100	PB-RFNA-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-15-100-TIN	PB-RFNA-15-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-25-80-ALCRN	PB-RFNA-25-80-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-6-43.5	PB-RFNA-6-43.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=43,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-9-80-CRN	PB-RFNA-9-80-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNB-10-100	PB-RFNB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-10-120	PB-RFNB-10-120 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-13-100	PB-RFNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-13-120	PB-RFNB-13-120 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-13-125	PB-RFNB-13-125 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=125 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-13-80	PB-RFNB-13-80 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-16.1-80	PB-RFNB-16.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø16.1 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-16-100	PB-RFNB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-18-100	PB-RFNB-18-100 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-20-100	PB-RFNB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-5-100	PB-RFNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-5-71	PB-RFNB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-5-80	PB-RFNB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-6-100	PB-RFNB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-6-71	PB-RFNB-6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-6-80	PB-RFNB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-7-100	PB-RFNB-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-8.5-100	PB-RFNB-8.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-8-100	PB-RFNB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNB-8-71	PB-RFNB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNF-8-100-30-P6.05-W5.35-r0.2-R84X1T0	PB-RFNF-8-100-30-P6.05-W5.35-r0.2-R84X1T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6.05 W=5.35 r=0.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0	PB-RFNL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-13-100-25-P12.5-W4.5-R2T0-TIN	PB-RFNL-13-100-25-P12.5-W4.5-R2T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.5 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNL-13-100-25-P9.1-W8.1-R84X1T0-TIN	PB-RFNL-13-100-25-P9.1-W8.1-R84X1T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=9.1 W=8.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-13-82-9-P10.4-W5.7-R2T90-TICN	PB-RFNL-13-82-9-P10.4-W5.7-R2T90-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=82 L2=9 Forme L (oblongue) P=10.4 W=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-16-71-20-P12.4-W9-R2T0-ALCRN	PB-RFNL-16-71-20-P12.4-W9-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-16-71-20-P13.1-W12.55-R2T90	PB-RFNL-16-71-20-P13.1-W12.55-R2T90 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.1 W=12.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-16-71-20-P8.9-W8.1-R2T90-ALCRN	PB-RFNL-16-71-20-P8.9-W8.1-R2T90-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.9 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-5-71-10-P4-W2.5-R2T0	PB-RFNL-5-71-10-P4-W2.5-R2T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=4 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-8-100-13-P6.1-W4.1-R84X1T0-ALCRN	PB-RFNL-8-100-13-P6.1-W4.1-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.1 W=4.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-8-100-20-P6.2-W4.1-ALCRN	PB-RFNL-8-100-20-P6.2-W4.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.2 W=4.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN	PB-RFNL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.2 W=4.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNR-10-80-25-P8.4-W5-H49028	PB-RFNR-10-80-25-P8.4-W5-H49028 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNR-13-100-30-P11.18-W3.18-r0.55-R2T0	PB-RFNR-13-100-30-P11.18-W3.18-r0.55-R2T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=11.18 W=3.18 r=0.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T0-TIN-50049938	PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T0-TIN-50049938 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=9.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TI-50049938	PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TI-50049938 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=9.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TIN-50049938	PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TIN-50049938 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=9.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-13-P6.8-ALCRN	PB-RFNS-10-100-13-P6.8-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-16-P5.7	PB-RFNS-10-100-16-P5.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-16-P7.6-ALCRN	PB-RFNS-10-100-16-P7.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-16-P8.1-ALCRN	PB-RFNS-10-100-16-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-20-P6	PB-RFNS-10-100-20-P6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-20-P6.1-TICN	PB-RFNS-10-100-20-P6.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-20-P7.24	PB-RFNS-10-100-20-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.24	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-20-P8.25	PB-RFNS-10-100-20-P8.25 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-25-P8.02-TICN	PB-RFNS-10-100-25-P8.02-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.02 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-10-100-25-P8.4	PB-RFNS-10-100-25-P8.4 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-25-P8.5	PB-RFNS-10-100-25-P8.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-30-P8.1	PB-RFNS-10-100-30-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-100-35-P8.1-ALCRN	PB-RFNS-10-100-35-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-110-32-P8.1	PB-RFNS-10-110-32-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-120-20-P6.25-ALCRN	PB-RFNS-10-120-20-P6.25-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-120-25-P10-TIN-18651	PB-RFNS-10-120-25-P10-TIN-18651 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-120-25-P7.55	PB-RFNS-10-120-25-P7.55 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-120-25-P7-TIN	PB-RFNS-10-120-25-P7-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-120-27-P6.2-ALCRN	PB-RFNS-10-120-27-P6.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=27 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-120-40-P8.1	PB-RFNS-10-120-40-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=40 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-71-25-P6.1-ALCRN	PB-RFNS-10-71-25-P6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-71-30-7.1-ALCRN	PB-RFNS-10-71-30-7.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-71-30-P7.1-ALCRN	PB-RFNS-10-71-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-13-P6.2-ALCRN	PB-RFNS-10-80-13-P6.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-10-80-20-P4.2-TIN	PB-RFNS-10-80-20-P4.2-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-20-P8.05-ALCRN	PB-RFNS-10-80-20-P8.05-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P6-TICN	PB-RFNS-10-80-25-P6-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P8.1-ALCRN	PB-RFNS-10-80-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN	PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN-H44592	PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN-H44592 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRONA-H44592	PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRONA-H44592 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P8.5-TIN	PB-RFNS-10-80-25-P8.5-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN	PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN-H45682	PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN-H45682 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-90-19-P8.8-TICN	PB-RFNS-10-90-19-P8.8-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=8.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-95-13-P5.02-ALCRN	PB-RFNS-10-95-13-P5.02-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=95 L2=13 Forme S (ronde) P=5.02 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-97-17-P7.24	PB-RFNS-10-97-17-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=17 Forme S (ronde) P=7.24	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-97-22-P7.24	PB-RFNS-10-97-22-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=7.24	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-10-97-22-P7.24-TIN	PB-RFNS-10-97-22-P7.24-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=7.24 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-10-98-25-P7.5-TICN	PB-RFNS-10-98-25-P7.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=98 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-11-97-17-P8.33	PB-RFNS-11-97-17-P8.33 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=17 Forme S (ronde) P=8.33	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-11-97-22-P7.24	PB-RFNS-11-97-22-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=7.24	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-11-97-22-P8.33	PB-RFNS-11-97-22-P8.33 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=8.33	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-11-97-22-P8.33-TIN	PB-RFNS-11-97-22-P8.33-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=8.33 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-12-100-20-P11.8	PB-RFNS-12-100-20-P11.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-12-100-25-P7	PB-RFNS-12-100-25-P7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-12-100-37-10.55-TICN-D232-542-950/000	PB-RFNS-12-100-37-10.55-TICN-D232-542-950/000 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=37 Forme S (ronde) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-16-P10.1-ALCRN	PB-RFNS-13-100-16-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-16-P11.3	PB-RFNS-13-100-16-P11.3 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=11.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-17-P11-TIN	PB-RFNS-13-100-17-P11-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=17 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-17-P8.5-TIN	PB-RFNS-13-100-17-P8.5-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=17 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-20-P10.3-TIN	PB-RFNS-13-100-20-P10.3-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-13-100-25-P10.05-TICN	PB-RFNS-13-100-25-P10.05-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P10.11	PB-RFNS-13-100-25-P10.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.11	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P10.11-TICN-D232-542-650/000	PB-RFNS-13-100-25-P10.11-TICN-D232-542-650/000 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.11 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P10.1-ALCRN	PB-RFNS-13-100-25-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P10.25-TICN-D232-542-554/00T	PB-RFNS-13-100-25-P10.25-TICN-D232-542-554/00T Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.25 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P11-ALCRN	PB-RFNS-13-100-25-P11-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P12.2-TICN	PB-RFNS-13-100-25-P12.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P6.08	PB-RFNS-13-100-25-P6.08 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.08	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P8.1-ALCRN	PB-RFNS-13-100-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P8.1-TICN	PB-RFNS-13-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-25-P8-ALCRN	PB-RFNS-13-100-25-P8-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-100-45-P10-TICN	PB-RFNS-13-100-45-P10-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=45 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-110-32-P8.35	PB-RFNS-13-110-32-P8.35 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=8.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-120-16-P8	PB-RFNS-13-120-16-P8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-13-120-25-P10.5	PB-RFNS-13-120-25-P10.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-120-25-P8.1	PB-RFNS-13-120-25-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-120-27-P8.1-ALCRN	PB-RFNS-13-120-27-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=27 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-120-40-P8.5-TIN	PB-RFNS-13-120-40-P8.5-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=40 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-71-16-P8.5-ALCRN	PB-RFNS-13-71-16-P8.5-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-71-25-P11.6-ALCRN	PB-RFNS-13-71-25-P11.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-80-20-P10-TIN	PB-RFNS-13-80-20-P10-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-80-25-P12.05-TICN	PB-RFNS-13-80-25-P12.05-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-13-80-25-P9.8-TICN	PB-RFNS-13-80-25-P9.8-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-14-100-25-P12.48	PB-RFNS-14-100-25-P12.48 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.48	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-25-P10.1	PB-RFNS-16-100-25-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-25-P12	PB-RFNS-16-100-25-P12 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-25-P12.05	PB-RFNS-16-100-25-P12.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-25-P12-TICN	PB-RFNS-16-100-25-P12-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-25-P13.1	PB-RFNS-16-100-25-P13.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-16-100-25-P15.2-TICN	PB-RFNS-16-100-25-P15.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-25-P15-TIN	PB-RFNS-16-100-25-P15-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-35-P14	PB-RFNS-16-100-35-P14 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-110-32-P9.7	PB-RFNS-16-110-32-P9.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=9.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-120-25-P12.2-TIN	PB-RFNS-16-120-25-P12.2-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-120-25-P14-TIN	PB-RFNS-16-120-25-P14-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=14 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-120-27-P11.2-ALCRN	PB-RFNS-16-120-27-P11.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=27 Forme S (ronde) P=11.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-20-P16.5	PB-RFNS-20-100-20-P16.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P14.2	PB-RFNS-20-100-25-P14.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P16	PB-RFNS-20-100-25-P16 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P16.25	PB-RFNS-20-100-25-P16.25 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P17.5-TICN	PB-RFNS-20-100-25-P17.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=17.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P18.5-ALCRN	PB-RFNS-20-100-25-P18.5-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=18.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P19.25	PB-RFNS-20-100-25-P19.25 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=19.25	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-20-120-20-P16.65-TICN	PB-RFNS-20-120-20-P16.65-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=16.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-80-20-P17-TIN	PB-RFNS-20-80-20-P17-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-4-100-20-P2.85-ALTIN	PB-RFNS-4-100-20-P2.85-ALTIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=2.85 Revêtement ALTIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-4-71-10-P3.1-TICN	PB-RFNS-4-71-10-P3.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-4-85-35-3.65	PB-RFNS-4-85-35-3.65 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=85 L2=35 Forme S (ronde)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5.2-100-20-P5.1-TICN	PB-RFNS-5.2-100-20-P5.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5.5-80-10-P4.3	PB-RFNS-5.5-80-10-P4.3 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-100-16-P1.75	PB-RFNS-5-100-16-P1.75 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.75	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-100-16-P2.53	PB-RFNS-5-100-16-P2.53 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=2.53	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-100-20-P4.7	PB-RFNS-5-100-20-P4.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-100-25-P3.7	PB-RFNS-5-100-25-P3.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-100-25-P3-TIN	PB-RFNS-5-100-25-P3-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-100-30-P3-ALCRN	PB-RFNS-5-100-30-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-115-35-P4.1	PB-RFNS-5-115-35-P4.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=115 L2=35 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-46.5-22-P3.55	PB-RFNS-5-46.5-22-P3.55 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=46,5 L2=22 Forme S (ronde) P=3.55	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-5-71-10-P4.6	PB-RFNS-5-71-10-P4.6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-71-16-P4.8	PB-RFNS-5-71-16-P4.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-71-25-P3-TIN	PB-RFNS-5-71-25-P3-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-80-10-P2.6-ALCRN	PB-RFNS-5-80-10-P2.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-80-10-P3.4	PB-RFNS-5-80-10-P3.4 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-80-10-P3.7-ALCRN	PB-RFNS-5-80-10-P3.7-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-5-90-13-P4.08	PB-RFNS-5-90-13-P4.08 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.08	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6.5-100-16-P6.3	PB-RFNS-6.5-100-16-P6.3 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-10-P5.25-TICN	PB-RFNS-6-100-10-P5.25-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.25 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-13-P4.65-TICN	PB-RFNS-6-100-13-P4.65-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-16-P5.2	PB-RFNS-6-100-16-P5.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-25-P5,2-TICN-H47835	PB-RFNS-6-100-25-P5,2-TICN-H47835 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5,2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN	PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN-H47835	PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN-H47835 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-25-P5.3-TICN	PB-RFNS-6-100-25-P5.3-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-6-100-30-P4.08-TIN	PB-RFNS-6-100-30-P4.08-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.08 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-30-P5.15	PB-RFNS-6-100-30-P5.15 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-110-30-P4.15-ALCRN	PB-RFNS-6-110-30-P4.15-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 L2=30 Forme S (ronde) P=4.15 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-110-30-P5.08-ALCRN	PB-RFNS-6-110-30-P5.08-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 L2=30 Forme S (ronde) P=5.08 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-80-16-P5.03-TIN	PB-RFNS-6-80-16-P5.03-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN	PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.35 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN-H45683	PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN-H45683 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.35 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-90-25-P4.7-TICN	PB-RFNS-6-90-25-P4.7-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-90-35-P5-ALCRN	PB-RFNS-6-90-35-P5-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=35 Forme S (ronde) P=5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-97-13-P5.1	PB-RFNS-6-97-13-P5.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=97 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-7-100-13-P5.5-TICN	PB-RFNS-7-100-13-P5.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-16-P6.2	PB-RFNS-8-100-16-P6.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-16-P6.4	PB-RFNS-8-100-16-P6.4 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P5.08	PB-RFNS-8-100-25-P5.08 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.08	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P5.08-TICN	PB-RFNS-8-100-25-P5.08-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.08 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-8-100-25-P5.1-TICN	PB-RFNS-8-100-25-P5.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P6.05	PB-RFNS-8-100-25-P6.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P6.09	PB-RFNS-8-100-25-P6.09 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.09	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P6.1	PB-RFNS-8-100-25-P6.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P6.13	PB-RFNS-8-100-25-P6.13 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.13	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-26-P4.2	PB-RFNS-8-100-26-P4.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-30-P6.1	PB-RFNS-8-100-30-P6.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-30-P6-TICN	PB-RFNS-8-100-30-P6-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-37-P7.93-TICN-D232-542-304/000	PB-RFNS-8-100-37-P7.93-TICN-D232-542-304/000 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=37 Forme S (ronde) P=7.93 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-110-32-P6.1	PB-RFNS-8-110-32-P6.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-110-32-P6.55	PB-RFNS-8-110-32-P6.55 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=6.55	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-120-16-P4.5-TICN	PB-RFNS-8-120-16-P4.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-120-20-P4.5-TICN	PB-RFNS-8-120-20-P4.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-51-11-P6.18	PB-RFNS-8-51-11-P6.18 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=51 L2=11 Forme S (ronde) P=6.18	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-53-19-P6.6-ALCRN	PB-RFNS-8-53-19-P6.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 L2=19 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-8-70-10-P6.15	PB-RFNS-8-70-10-P6.15 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=10 Forme S (ronde) P=6.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-70-10-P7.11	PB-RFNS-8-70-10-P7.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=10 Forme S (ronde) P=7.11	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-71-10-P6.1-TICN	PB-RFNS-8-71-10-P6.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-71-13-P5.26-ALCRN	PB-RFNS-8-71-13-P5.26-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.26 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-71-13-P6.26-ALCRN	PB-RFNS-8-71-13-P6.26-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.26 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-71-20-P5.5	PB-RFNS-8-71-20-P5.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-71-25-P6.15-TICN	PB-RFNS-8-71-25-P6.15-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-10-P7.11	PB-RFNS-8-80-10-P7.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=7.11	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-15-P4.71-ALCRN	PB-RFNS-8-80-15-P4.71-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.71 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-15-P4.71-TIN	PB-RFNS-8-80-15-P4.71-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.71 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-20-P4.12-ALCRN	PB-RFNS-8-80-20-P4.12-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN	PB-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-20-P6.8	PB-RFNS-8-80-20-P6.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-20-P6.8-TIN	PB-RFNS-8-80-20-P6.8-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-25-P5.03	PB-RFNS-8-80-25-P5.03 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.03	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFNS-8-80-25-P6.5-TICN-H49027	PB-RFNS-8-80-25-P6.5-TICN-H49027 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-25-P7.55-ALCRN	PB-RFNS-8-80-25-P7.55-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.55 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN	PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN-H44593	PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN-H44593 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-90-25-P6.45-TICN	PB-RFNS-8-90-25-P6.45-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.45 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-90-29-P4.2-ALCRN	PB-RFNS-8-90-29-P4.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=29 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-90-29-P4-ALCRN	PB-RFNS-8-90-29-P4-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=29 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-90-30-P7.1-ALCRN	PB-RFNS-8-90-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-9-70-10-P8.11	PB-RFNS-9-70-10-P8.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=70 L2=10 Forme S (ronde) P=8.11	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-9-71-10-P8.9-TICN	PB-RFNS-9-71-10-P8.9-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=8.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-9-80-10-P8.11	PB-RFNS-9-80-10-P8.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=8.11	Porter Besson Punches and Dies
PB-RNFS-8-80-25-P7.55-ALCRONA-H46488	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFEB-4.5-71	PB-TFEB-4.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFEB-40-92	PB-TFEB-40-92 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=92 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFES-10-71-23-P8	PB-TFES-10-71-23-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=23 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFES-22-100-13-P21.5-TICN head Ø24 and K=1,5	PB-TFES-22-100-13-P21.5-TICN head Ø24 and K=1,5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=21.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNA-0.98-16.5	PB-TFNA-0.98-16.5 Matière : HSS (1.3343) Ø0.98 L1=16,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-1.9-23	PB-TFNA-1.9-23 Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=23 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-1.9-23-TICN	PB-TFNA-1.9-23-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=23 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-10.3-71	PB-TFNA-10.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10.3 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-10-24	PB-TFNA-10-24 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=24 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-11.1-30.4	PB-TFNA-11.1-30.4 Matière : HSS (1.3343) Ø11.1 L1=30,4 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-11-100-TIN	PB-TFNA-11-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-1-16.5	PB-TFNA-1-16.5 Matière : HSS (1.3343) Ø1 L1=16,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-2-11	PB-TFNA-2-11 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=11 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-23.8-90	PB-TFNA-23.8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø23.8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-3.2-80	PB-TFNA-3.2-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-3.4-70-TIN	PB-TFNA-3.4-70-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.4 L1=70 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-3.5-80-TIN	PB-TFNA-3.5-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-3.8-90-TIN	PB-TFNA-3.8-90-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-3-71-TIN	PB-TFNA-3-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNA-3-80	PB-TFNA-3-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4.2-34	PB-TFNA-4.2-34 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=34 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4.2-71	PB-TFNA-4.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4.5-100-TIN	PB-TFNA-4.5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4.5-75-TIN	PB-TFNA-4.5-75-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=75 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4.5-80	PB-TFNA-4.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4.6-80	PB-TFNA-4.6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4.6 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4-25	PB-TFNA-4-25 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=25 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4-70-TIN	PB-TFNA-4-70-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=70 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4-71-TIN	PB-TFNA-4-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4-74	PB-TFNA-4-74 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=74 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-4-80	PB-TFNA-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5.1-80	PB-TFNA-5.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.1 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5.2-71-TIN	PB-TFNA-5.2-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5.2-80	PB-TFNA-5.2-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNA-5.7-80	PB-TFNA-5.7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5.9-100-TIN	PB-TFNA-5.9-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5.9 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5-100	PB-TFNA-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5-100-TIN	PB-TFNA-5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5-60	PB-TFNA-5-60 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=60 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5-71-TIN	PB-TFNA-5-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5-80	PB-TFNA-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5-80-ALCRN	PB-TFNA-5-80-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-5-95.5	PB-TFNA-5-95.5 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=95,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6.1-80	PB-TFNA-6.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6.1 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6.2-100	PB-TFNA-6.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6.5-68	PB-TFNA-6.5-68 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=68 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6.8-100	PB-TFNA-6.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6-100-TIN	PB-TFNA-6-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6-50-TIN	PB-TFNA-6-50-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=50 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNA-6-55.5	PB-TFNA-6-55.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6-60	PB-TFNA-6-60 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=60 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6-66.5	PB-TFNA-6-66.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=66,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6-71-TIN	PB-TFNA-6-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6-80	PB-TFNA-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-6-94-TIN	PB-TFNA-6-94-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=94 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-7.5-100-TICN	PB-TFNA-7.5-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø7.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-7-90	PB-TFNA-7-90 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-8.5-80	PB-TFNA-8.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-8-100	PB-TFNA-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-8-100-ALCRN	PB-TFNA-8-100-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-8-22.4	PB-TFNA-8-22.4 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=22,4 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-8-71-TIN	PB-TFNA-8-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-8-90	PB-TFNA-8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-9-100-TIN	PB-TFNA-9-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNA-9-80	PB-TFNA-9-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNA-9-80-TIN	PB-TFNA-9-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.2-100	PB-TFNB-1.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.2-71	PB-TFNB-1.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.3-100	PB-TFNB-1.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.3-71	PB-TFNB-1.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.4-71	PB-TFNB-1.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.5-71	PB-TFNB-1.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.6-100	PB-TFNB-1.6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.6-71	PB-TFNB-1.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.8-100	PB-TFNB-1.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.8-71	PB-TFNB-1.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.9-100	PB-TFNB-1.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.9-23-TICN	PB-TFNB-1.9-23-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=23 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1.9-71	PB-TFNB-1.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-10.2-100	PB-TFNB-10.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-10.4-71	PB-TFNB-10.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-10.5-71	PB-TFNB-10.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-10.8-80	PB-TFNB-10.8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10.8 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-10-100	PB-TFNB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-10-120	PB-TFNB-10-120 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-10-71	PB-TFNB-10-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-11.5-71	PB-TFNB-11.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-11.8-71-TIN	PB-TFNB-11.8-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø11.8 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1-100	PB-TFNB-1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-11-100	PB-TFNB-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-11-71	PB-TFNB-11-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-12.6-80	PB-TFNB-12.6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12.6 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-12-100	PB-TFNB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-12-71	PB-TFNB-12-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13.7-180	PB-TFNB-13.7-180 Matière : HSS (1.3343) Ø13.7 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-100	PB-TFNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-100-TICN	PB-TFNB-13-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-120	PB-TFNB-13-120 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-125	PB-TFNB-13-125 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=125 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-71	PB-TFNB-13-71 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14.1-80	PB-TFNB-14.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø14.1 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14.5-100	PB-TFNB-14.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14-100	PB-TFNB-14-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14-71	PB-TFNB-14-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-15.1-80	PB-TFNB-15.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø15.1 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-15.4-100	PB-TFNB-15.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø15.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-16.5-71 ØD2=19 K=1,5	PB-TFNB-16.5-71 ØD2=19 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø16.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-16-120	PB-TFNB-16-120 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-16-71	PB-TFNB-16-71 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.2-71 ØD2=19 K=1,5	PB-TFNB-17.2-71 ØD2=19 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.2 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.4-71 ØD2=19 K=1,5	PB-TFNB-17.4-71 ØD2=19 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.4 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.5-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-17.5-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.7-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-17.7-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.7 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.8-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-17.8-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.8 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1-71	PB-TFNB-1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-18.5-100	PB-TFNB-18.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø18.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-18.5-71 ØD2=21 K=1,5	PB-TFNB-18.5-71 ØD2=21 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø18.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-18-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-18-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.1-100	PB-TFNB-2.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.1-71	PB-TFNB-2.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.2-100	PB-TFNB-2.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.2-71	PB-TFNB-2.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.3-100	PB-TFNB-2.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.3-71	PB-TFNB-2.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.4-71	PB-TFNB-2.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.5-100	PB-TFNB-2.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.5-71	PB-TFNB-2.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.6-71	PB-TFNB-2.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.7-100	PB-TFNB-2.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.7-71	PB-TFNB-2.7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.9-100	PB-TFNB-2.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.9-71	PB-TFNB-2.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.9-71-DLC	PB-TFNB-2.9-71-DLC Matière : HSS (1.3343) Ø2.9 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-20.2-71 ØD2=22 K=1,5	PB-TFNB-20.2-71 ØD2=22 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø20.2 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-20-100	PB-TFNB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2-100	PB-TFNB-2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-21-100	PB-TFNB-21-100 Matière : HSS (1.3343) Ø21 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-22-100	PB-TFNB-22-100 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-22-100-TIN	PB-TFNB-22-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-26-100	PB-TFNB-26-100 Matière : HSS (1.3343) Ø26 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2-71	PB-TFNB-2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-3.1-100	PB-TFNB-3.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.1-71	PB-TFNB-3.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.2-100	PB-TFNB-3.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.2-71	PB-TFNB-3.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.3-100	PB-TFNB-3.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.35-71	PB-TFNB-3.35-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.35 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.3-71	PB-TFNB-3.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.4-100	PB-TFNB-3.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.4-71	PB-TFNB-3.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.5-100	PB-TFNB-3.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.5-100-TIN	PB-TFNB-3.5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.5-71	PB-TFNB-3.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.6-71	PB-TFNB-3.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.7-71	PB-TFNB-3.7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.8-120	PB-TFNB-3.8-120 Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.8-150	PB-TFNB-3.8-150 Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=150 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.85-80	PB-TFNB-3.85-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3.85 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.8-71	PB-TFNB-3.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.9-100	PB-TFNB-3.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.9-71	PB-TFNB-3.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3-100	PB-TFNB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3-71	PB-TFNB-3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3-72-TIN-4332A	PB-TFNB-3-72-TIN-4332A Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=72 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.1-71	PB-TFNB-4.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.2-100	PB-TFNB-4.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.2-100-TIN	PB-TFNB-4.2-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.2-22-4332A	PB-TFNB-4.2-22-4332A Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=22 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-4.2-71	PB-TFNB-4.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.2-71-TICN	PB-TFNB-4.2-71-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.3-100	PB-TFNB-4.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.35-100	PB-TFNB-4.35-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.35 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.3-71	PB-TFNB-4.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.4-71	PB-TFNB-4.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.5-71	PB-TFNB-4.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.5-71-ALCRN	PB-TFNB-4.5-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.6-71	PB-TFNB-4.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.8-150	PB-TFNB-4.8-150 Matière : HSS (1.3343) Ø4.8 L1=150 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.8-71	PB-TFNB-4.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.9-100	PB-TFNB-4.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.9-71	PB-TFNB-4.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4-100	PB-TFNB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4-71	PB-TFNB-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.1-100	PB-TFNB-5.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.1-71	PB-TFNB-5.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.2-100	PB-TFNB-5.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.25-100	PB-TFNB-5.25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.25 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.4-100	PB-TFNB-5.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.4-71	PB-TFNB-5.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.5-100	PB-TFNB-5.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.5-71	PB-TFNB-5.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.7-100	PB-TFNB-5.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.75-80	PB-TFNB-5.75-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.75 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.8-100	PB-TFNB-5.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.8-120	PB-TFNB-5.8-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.8-190	PB-TFNB-5.8-190 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=190 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.9-100	PB-TFNB-5.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-5.95-100	PB-TFNB-5.95-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.95 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.9-71	PB-TFNB-5.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5-100	PB-TFNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5-71	PB-TFNB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.1-100	PB-TFNB-6.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.1-71	PB-TFNB-6.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.2-100	PB-TFNB-6.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.25-71	PB-TFNB-6.25-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.25 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.2-71	PB-TFNB-6.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.3-180	PB-TFNB-6.3-180 Matière : HSS (1.3343) Ø6.3 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.3-71	PB-TFNB-6.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.4-100	PB-TFNB-6.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.4-71	PB-TFNB-6.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.5-100	PB-TFNB-6.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.5-71	PB-TFNB-6.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.5-80	PB-TFNB-6.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.75-100	PB-TFNB-6.75-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.75 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.8-100	PB-TFNB-6.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.8-190	PB-TFNB-6.8-190 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=190 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.8-71	PB-TFNB-6.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-100	PB-TFNB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-110	PB-TFNB-6-110 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-31	PB-TFNB-6-31 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=31 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-71	PB-TFNB-6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.1-100	PB-TFNB-7.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.1-71	PB-TFNB-7.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.2-100	PB-TFNB-7.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.2-71	PB-TFNB-7.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.3-71	PB-TFNB-7.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.4-100	PB-TFNB-7.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.4-71	PB-TFNB-7.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-7.8-180	PB-TFNB-7.8-180 Matière : HSS (1.3343) Ø7.8 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.9-100	PB-TFNB-7.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.9-71	PB-TFNB-7.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7-100	PB-TFNB-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7-100-TICN	PB-TFNB-7-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7-71	PB-TFNB-7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.1-71	PB-TFNB-8.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.2-100	PB-TFNB-8.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.2-71	PB-TFNB-8.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.3-100	PB-TFNB-8.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.3-71	PB-TFNB-8.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.4-100	PB-TFNB-8.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.4-71	PB-TFNB-8.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.5-100	PB-TFNB-8.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.5-71	PB-TFNB-8.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.6-100	PB-TFNB-8.6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.6-71	PB-TFNB-8.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.7-100	PB-TFNB-8.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.7-71	PB-TFNB-8.7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.8-180	PB-TFNB-8.8-180 Matière : HSS (1.3343) Ø8.8 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.9-71	PB-TFNB-8.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8-100	PB-TFNB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8-110	PB-TFNB-8-110 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8-71	PB-TFNB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.2-71	PB-TFNB-9.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.5-100	PB-TFNB-9.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.5-71	PB-TFNB-9.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.6-100-TIN	PB-TFNB-9.6-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9.6 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.7-100	PB-TFNB-9.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-9.8-71	PB-TFNB-9.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9-100	PB-TFNB-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9-71	PB-TFNB-9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNF-10-100-13-P8.1-W6.1-R2T0	PB-TFNF-10-100-13-P8.1-W6.1-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8.1 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNF-10-100-28-P10-W8.6-TIN	PB-TFNF-10-100-28-P10-W8.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme F (ronde avec 2 plats) P=10 W=8.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNL-12.5-100-45-P12.5-W6.5	PB-TFNL-12.5-100-45-P12.5-W6.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12.5 L1=100 L2=45 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.2	PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.3	PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNL-14-71-20-P12-W8.2-R2T0	PB-TFNL-14-71-20-P12-W8.2-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNL-6.5-71.5-11.5-P6.2-W3.6-R2T90	PB-TFNL-6.5-71.5-11.5-P6.2-W3.6-R2T90 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=71.5 L2=11.5 Forme L (oblongue) P=6.2 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNL-6-100-13-P5.5-W2.8-R2T0	PB-TFNL-6-100-13-P5.5-W2.8-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.5 W=2.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-1.4-71-19-P1	PB-TFNS-1.4-71-19-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø1.4 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10.5-71-20-P9.3	PB-TFNS-10.5-71-20-P9.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10.5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-100-10-P9	PB-TFNS-10-100-10-P9 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-10-100-14-P9.2-TIN	PB-TFNS-10-100-14-P9.2-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=14 Forme S (ronde) P=9.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-100-25-P7	PB-TFNS-10-100-25-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-107.5-29.75-P8.35	PB-TFNS-10-107.5-29.75-P8.35 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=107,5 L2=29.75 Forme S (ronde) P=8.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-114-12-P7.5-ALCRN	PB-TFNS-10-114-12-P7.5-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-114-12-P7.6-ALCRN	PB-TFNS-10-114-12-P7.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-119-50-P8	PB-TFNS-10-119-50-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=119 L2=50 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3	PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3-TIN	PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=7.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5	PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5-TIN	PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-71-13-P5	PB-TFNS-10-71-13-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-71-13-P5.5	PB-TFNS-10-71-13-P5.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-71-7-P8.3	PB-TFNS-10-71-7-P8.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=8.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-71-7-P9.5	PB-TFNS-10-71-7-P9.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=9.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-10-80-12-P9.2-TIN	PB-TFNS-10-80-12-P9.2-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=12 Forme S (ronde) P=9.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-80-16-P6.8	PB-TFNS-10-80-16-P6.8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-10-82-35-P7	PB-TFNS-10-82-35-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=82 L2=35 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-11-71-15-P7.5	PB-TFNS-11-71-15-P7.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-11-80-16-P6.5-TIN	PB-TFNS-11-80-16-P6.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-11-80-16-P6-TIN	PB-TFNS-11-80-16-P6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-12.5-71-28-P12.2-ALCRN	PB-TFNS-12.5-71-28-P12.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12.5 L1=71 L2=28 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-12-100-10-P10-TICN	PB-TFNS-12-100-10-P10-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-12-100-27-P11.15	PB-TFNS-12-100-27-P11.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=27 Forme S (ronde) P=11.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-12-100-28-P5.2	PB-TFNS-12-100-28-P5.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-12-114-12-P11.1-ALCRN	PB-TFNS-12-114-12-P11.1-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=11.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-12-114-12-P11-ALCRN	PB-TFNS-12-114-12-P11-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-100-13-P12-TIN	PB-TFNS-13-100-13-P12-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-100-14-P9-TIN	PB-TFNS-13-100-14-P9-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=14 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-13-100-20-P11	PB-TFNS-13-100-20-P11 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-47-13-P5.1	PB-TFNS-13-47-13-P5.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-59-8-P12.2	PB-TFNS-13-59-8-P12.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=59 L2=8 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-71-13-P5.1	PB-TFNS-13-71-13-P5.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-71-15-P10.55-TIN	PB-TFNS-13-71-15-P10.55-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=10.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-90-20-P9-ALCRN	PB-TFNS-13-90-20-P9-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-14-98-30-P10.5-TIN	PB-TFNS-14-98-30-P10.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=98 L2=30 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-15-114-12-P14.2-ALCRN	PB-TFNS-15-114-12-P14.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=14.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-15-114-12-P14-ALCRN	PB-TFNS-15-114-12-P14-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=14 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-16-100-25-P10.5	PB-TFNS-16-100-25-P10.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-16-100-25-P12.5	PB-TFNS-16-100-25-P12.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-16-90-30-P8.5	PB-TFNS-16-90-30-P8.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2.5-71-7-P2.15	PB-TFNS-2.5-71-7-P2.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2.5-72-7-P1.2-TIN-4332A	PB-TFNS-2.5-72-7-P1.2-TIN-4332A Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=72 L2=7 Forme S (ronde) P=1.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-2.5-80-5-P1.2	PB-TFNS-2.5-80-5-P1.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=80 L2=5 Forme S (ronde) P=1.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-20-112-16-P6,99-TIN	PB-TFNS-20-112-16-P6,99-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=112 L2=16 Forme S (ronde) P=6,99 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-51-7-P1	PB-TFNS-2-51-7-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=51 L2=7 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-64-17-P1	PB-TFNS-2-64-17-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=64 L2=17 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-64-7-P1	PB-TFNS-2-64-7-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=64 L2=7 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-71-7-P0.9	PB-TFNS-2-71-7-P0.9 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=0.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-71-7-P1.24-TICN	PB-TFNS-2-71-7-P1.24-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.24 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-71-7-P1.3	PB-TFNS-2-71-7-P1.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3.5-71-16-P3.1-ALCRN	PB-TFNS-3.5-71-16-P3.1-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-100-9-P2-TIN	PB-TFNS-3-100-9-P2-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=9 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-60-8-P1.5	PB-TFNS-3-60-8-P1.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=60 L2=8 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-2-P1.6	PB-TFNS-3-71-2-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=2 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-7-P1.6	PB-TFNS-3-71-7-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-7-P1.73	PB-TFNS-3-71-7-P1.73 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.73	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-7-P2	PB-TFNS-3-71-7-P2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-3-71-7-P2.4	PB-TFNS-3-71-7-P2.4 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-80-7-P2.18-ALCRN	PB-TFNS-3-80-7-P2.18-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=2.18 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-86-10-P2.2-ALCRN	PB-TFNS-3-86-10-P2.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=86 L2=10 Forme S (ronde) P=2.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-7-80-10-P4.5	PB-TFNS-4-7-80-10-P4.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4.7 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-22-8.5-P2-TICN	PB-TFNS-4-22-8.5-P2-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=22 L2=8.5 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-40-12-P2.25-TIN	PB-TFNS-4-40-12-P2.25-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=40 L2=12 Forme S (ronde) P=2.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-70-15-P3-TIN	PB-TFNS-4-70-15-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=70 L2=15 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-70-5-P3-TIN	PB-TFNS-4-70-5-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=70 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-13-P3.5-ALCRN	PB-TFNS-4-71-13-P3.5-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-15-P1.58	PB-TFNS-4-71-15-P1.58 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=1.58	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-20-P3.5	PB-TFNS-4-71-20-P3.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P2	PB-TFNS-4-71-7-P2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P2.4	PB-TFNS-4-71-7-P2.4 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P3.1	PB-TFNS-4-71-7-P3.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P3.6	PB-TFNS-4-71-7-P3.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-4-80-7-P2.6	PB-TFNS-4-80-7-P2.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-99-4-P2.5-TIN	PB-TFNS-4-99-4-P2.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=99 L2=4 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5.8-100-20-P4.5	PB-TFNS-5.8-100-20-P4.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-107-2.5-P3-TIN	PB-TFNS-5-107-2.5-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=107 L2=2.5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-38-15-P3.21-ALCRN	PB-TFNS-5-38-15-P3.21-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=38 L2=15 Forme S (ronde) P=3.21 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-41-7-P4.05	PB-TFNS-5-41-7-P4.05 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=41 L2=7 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-60-25-P2.6-TIN	PB-TFNS-5-60-25-P2.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=60 L2=25 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-71-15-P2.1	PB-TFNS-5-71-15-P2.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-71-7-P4.05	PB-TFNS-5-71-7-P4.05 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-80-16-P2.95	PB-TFNS-5-80-16-P2.95 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.95	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-80-7-P3-TIN	PB-TFNS-5-80-7-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-81-7-P3.2	PB-TFNS-5-81-7-P3.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=81 L2=7 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-83-13-P2.5-TIN	PB-TFNS-5-83-13-P2.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=83 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-5-90-18-P3.19-ALCRN	PB-TFNS-5-90-18-P3.19-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=18 Forme S (ronde) P=3.19 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-5-99-5-P4-TICN	PB-TFNS-5-99-5-P4-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=99 L2=5 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-103-23-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-103-23-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=103 L2=23 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-104-24-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-104-24-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=104 L2=24 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-105-25-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-105-25-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=105 L2=25 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-106-26-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-106-26-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=106 L2=26 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-100-13-P2.6-TIN	PB-TFNS-6-100-13-P2.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-100-40-P5	PB-TFNS-6-100-40-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-44-7-P4.99	PB-TFNS-6-44-7-P4.99 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=44 L2=7 Forme S (ronde) P=4.99	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-44-7-P5.17	PB-TFNS-6-44-7-P5.17 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=44 L2=7 Forme S (ronde) P=5.17	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-71-17-P3	PB-TFNS-6-71-17-P3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=17 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-71-7-P4.2	PB-TFNS-6-71-7-P4.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-71-7-P5.2	PB-TFNS-6-71-7-P5.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-80-16-P3.15	PB-TFNS-6-80-16-P3.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-80-16-P4.5-TIN	PB-TFNS-6-80-16-P4.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-80-20-P1.5	PB-TFNS-6-80-20-P1.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-6-80-20-P5	PB-TFNS-6-80-20-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-90-10-P2	PB-TFNS-6-90-10-P2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=10 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-95-5-P3-TIN	PB-TFNS-6-95-5-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-7-100-12-P4.5	PB-TFNS-7-100-12-P4.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=12 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-7-100-20-P4.8-ALCRN	PB-TFNS-7-100-20-P4.8-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-7-71-16-P6.2-ALCRN	PB-TFNS-7-71-16-P6.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-7-80-16-P4.1	PB-TFNS-7-80-16-P4.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8.5-90-11.5-P3.6-TIN	PB-TFNS-8.5-90-11.5-P3.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=90 L2=11.5 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8.9-82.5-40-P8.83-ALCRN	PB-TFNS-8.9-82.5-40-P8.83-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8.9 L1=82,5 L2=40 Forme S (ronde) P=8.83 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-100-20-P8	PB-TFNS-8-100-20-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-100-8-P6.5-TIN	PB-TFNS-8-100-8-P6.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=8 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-110-15-P5.8-ALCRN	PB-TFNS-8-110-15-P5.8-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=15 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-114-12-P5.6-ALCRN	PB-TFNS-8-114-12-P5.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=5.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-8-114-12-P5.7-ALCRN	PB-TFNS-8-114-12-P5.7-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=5.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-66-7-P3	PB-TFNS-8-66-7-P3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=66 L2=7 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-68-8-P7	PB-TFNS-8-68-8-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=68 L2=8 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-10-P8-TIN	PB-TFNS-8-71-10-P8-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-11-P3.4-ALCRN	PB-TFNS-8-71-11-P3.4-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=11 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-16-P3.4-TIN	PB-TFNS-8-71-16-P3.4-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-16-P6.1	PB-TFNS-8-71-16-P6.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-18-P5.5-TIN	PB-TFNS-8-71-18-P5.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-19-P7.6-ALCRN	PB-TFNS-8-71-19-P7.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-20-P8	PB-TFNS-8-71-20-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-75-13-P5-TIN	PB-TFNS-8-75-13-P5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=75 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-80-16-P4.75	PB-TFNS-8-80-16-P4.75 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.75	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-80-7-P5	PB-TFNS-8-80-7-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-80-7-P5.1-TIN	PB-TFNS-8-80-7-P5.1-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-9-100-13-P4.1	PB-TFNS-9-100-13-P4.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-9-100-20-P8	PB-TFNS-9-100-20-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-9-114-12-P6.5-ALCRN	PB-TFNS-9-114-12-P6.5-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-9-114-12-P6.6-ALCRN	PB-TFNS-9-114-12-P6.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-9-80-16-P5.65	PB-TFNS-9-80-16-P5.65 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-9-81-14-P8.2	PB-TFNS-9-81-14-P8.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNV-10-89-27-P6.5-r1	PB-TFNV-10-89-27-P6.5-r1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=89 L2=27 Forme V (carrée) P=6.5 r=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNV-11-71-15-P7.5-r0.3-R2T0-TICN	PB-TFNV-11-71-15-P7.5-r0.3-R2T0-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=15 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNV-12-71-24-P8.7-r1-R2T0	PB-TFNV-12-71-24-P8.7-r1-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=24 Forme V (carrée) P=8.7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTES-8-100-20-P4.1-TIN	PB-TTES-8-100-20-P4.1-TIN Poinçon tête conique 30° Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-10-80-25-P7.1-ALCRN	PB-TTNS-10-80-25-P7.1-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-10-80-25-P7.2-ALCRN	PB-TTNS-10-80-25-P7.2-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-10-90-30-P7.5-ALCRN	PB-TTNS-10-90-30-P7.5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-13-100-30-P12.1	PB-TTNS-13-100-30-P12.1 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies

PB-TTNS-13-80-20-P10-ALCRN	PB-TTNS-13-80-20-P10-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-13-88-30-P11.62-ALCRN	PB-TTNS-13-88-30-P11.62-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=88 L2=30 Forme S (ronde) P=11.62 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-13-90-25-P11.45-ALCRN	PB-TTNS-13-90-25-P11.45-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=11.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-13-90-30-P11.61-ALCRN	PB-TTNS-13-90-30-P11.61-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=11.61 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-16-90-16-P10	PB-TTNS-16-90-16-P10 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-16-90-16-P10-ALCRN	PB-TTNS-16-90-16-P10-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-4-80-20-P2.5-ALCRN	PB-TTNS-4-80-20-P2.5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-6-100-30-P3.02	PB-TTNS-6-100-30-P3.02 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.02	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-6-90-30-P3	PB-TTNS-6-90-30-P3 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-6-90-30-P3-ALCRN	PB-TTNS-6-90-30-P3-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-6-90-30-P4-ALCRN	PB-TTNS-6-90-30-P4-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-90-20-P4	PB-TTNS-8-90-20-P4 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-90-20-P4-ALCRN	PB-TTNS-8-90-20-P4-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-90-25-P6.06-ALCRN	PB-TTNS-8-90-25-P6.06-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.06 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-90-30-P5.07-ALCRN	PB-TTNS-8-90-30-P5.07-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=5.07 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-TTNS-8-90-30-P6.43	PB-TTNS-8-90-30-P6.43 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6.43	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-90-30-P6.43-ALCRN	PB-TTNS-8-90-30-P6.43-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6.43 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-90-30-P6.4-ALCRN	PB-TTNS-8-90-30-P6.4-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-92-13-P5.1-ALCRN	PB-TTNS-8-92-13-P5.1-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=92 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-95-20-P4.5-ALCRN	PB-TTNS-8-95-20-P4.5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TTNS-8-95-20-P5-ALCRN	PB-TTNS-8-95-20-P5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180	PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Carbure Ø20 L1=56 L2=10 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180-ALCRN	PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Carbure Ø20 L1=56 L2=10 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PC-PPNL-8-100-25-P7.8-W2.6-R2T0	PC-PPNL-8-100-25-P7.8-W2.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Carbure Ø8 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.8 W=2.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PC-TFNB-8.5-80	PC-TFNB-8.5-80 Matière : Carbure Ø8.5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPDS-13-100-20-P10.1-ALCRN	PE-PPDS-13-100-20-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPDS-16-100-20-P13.25-ALCRN	PE-PPDS-16-100-20-P13.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=13.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPDS-8-100-20-P4.7-ALCRN	PE-PPDS-8-100-20-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PE-PPEB-20-80-ALCRN	PE-PPEB-20-80-ALCRN Matière : ASP23 Ø20 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-13-100-20-P10.1-ALCRN	PE-PPES-13-100-20-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-13-80-19-P4-ALCRN	PE-PPES-13-80-19-P4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-13-80-19-P7.1-ALCRN	PE-PPES-13-80-19-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-16-100-20-P13.25-ALCRN	PE-PPES-16-100-20-P13.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=13.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-16-80-19-P13.5-ALCRN	PE-PPES-16-80-19-P13.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-16-80-19-P8-ALCRN	PE-PPES-16-80-19-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-16-80-20-P10-ALCRN	PE-PPES-16-80-20-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-16-80-20-P12.5-ALCRN	PE-PPES-16-80-20-P12.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-16-80-20-P13-ALCRN	PE-PPES-16-80-20-P13-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PE-PPES-16-80-20-P14-ALCRN	PE-PPES-16-80-20-P14-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-16-80-20-P6.8-ALCRN	PE-PPES-16-80-20-P6.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-20-102-25-P6.3-R2T0	PE-PPES-20-102-25-P6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=102 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-20-80-20-P12.3-ALCRN	PE-PPES-20-80-20-P12.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-20-80-20-P18-ALCRN	PE-PPES-20-80-20-P18-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-20-80-20-P9.20-ALCRN	PE-PPES-20-80-20-P9.20-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.20 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-25-80-20-P15.1-ALCRN	PE-PPES-25-80-20-P15.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-25-80-20-P18.3-ALCRN	PE-PPES-25-80-20-P18.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-5-71-10-P2.41	PE-PPES-5-71-10-P2.41 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-5-71-10-P2.41-TAC	PE-PPES-5-71-10-P2.41-TAC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPES-6-80-10-P2.65	PE-PPES-6-80-10-P2.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.65	Porter Besson Punches and Dies

PE-PPES-8-100-20-P4.7-ALCRN	PE-PPES-8-100-20-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNB-10-100	PE-PPNB-10-100 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNB-6-71-TIN	PE-PPNB-6-71-TIN Matière : ASP23 Ø6 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNB-9-100	PE-PPNB-9-100 Matière : ASP23 Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNF-6-71-25-P6-W3.2-R2T90-ALCRN	PE-PPNF-6-71-25-P6-W3.2-R2T90-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø6 L1=71 L2=25 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=3.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNL-8-80-25-P7.4-W1.9-R2T0-ALCRN	PE-PPNL-8-80-25-P7.4-W1.9-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.4 W=1.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-r0.49-R2T0-TIN	PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-r0.49-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=63 L2=13 Forme R (rectangle) P=7.98 W=6.98 r=0.49 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-R2T0-TIN	PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=63 L2=13 Forme R (rectangle) P=7.98 W=6.98 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNR-5-71-16-P3.5-W1.5-r0.1-R2T90	PE-PPNR-5-71-16-P3.5-W1.5-r0.1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle) P=3.5 W=1.5 r=0.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-10-100-10-P4.2	PE-PPNS-10-100-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-12-68-10-P6.5	PE-PPNS-12-68-10-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø12 L1=68 L2=10 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-13-100-20-P7.7-TIN	PE-PPNS-13-100-20-P7.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-13-100-35-P10.7-ALCRN (Ra0.2 max on L2)	PE-PPNS-13-100-35-P10.7-ALCRN (Ra0.2 max on L2) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=10.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PE-PPNS-13-100-35-P6.3 (Ra0.2 max on L2)	PE-PPNS-13-100-35-P6.3 (Ra0.2 max on L2) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=6.3 (Ra0.2 max on L2)	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-16-100-25-P5.7-R2T0-ALCRN	PE-PPNS-16-100-25-P5.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-16-77.5-17.5-P12-TICN	PE-PPNS-16-77.5-17.5-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø16 L1=77,5 L2=17.5 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-25-71-25-P22.46-TICN	PE-PPNS-25-71-25-P22.46-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=22.46 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-32-80-16-P26.2	PE-PPNS-32-80-16-P26.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø32 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=26.2	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-32-80-16-P30.2	PE-PPNS-32-80-16-P30.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø32 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=30.2	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-5-100-13-P2.2	PE-PPNS-5-100-13-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-8-100-18-P7-TIN	PE-PPNS-8-100-18-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=18 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-8-100-25-P6.25-ALCRN	PE-PPNS-8-100-25-P6.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-8-80-18-P7-TIN	PE-PPNS-8-80-18-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=18 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNV-10-100-35-P6.1-W6.1-r0.5-ALCRN (Ra0.2 max on L2)	PE-PPNV-10-100-35-P6.1-W6.1-r0.5-ALCRN (Ra0.2 max on L2) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=35 Forme V (carrée) P=6.1 W=6.1 r=0.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PTNL-32-70-25-P30.2-W20.2-R2T90	PE-PTNL-32-70-25-P30.2-W20.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : ASP23 Ø32 L1=70 L2=25 Forme L (oblongue) P=30.2 W=20.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PE-PTNS-16-100-30-P10.1-ALCRN	PE-PTNS-16-100-30-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PE-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN	PE-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN	PE-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNF-10-80-20-P8.1-W6.1-ALCRN	PE-RFNF-10-80-20-P8.1-W6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8.1 W=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNF-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN	PE-RFNF-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=9.5 W=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNF-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN	PE-RFNF-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=5.3 W=2.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNL-10-80-20-P9.50-W3-R2T0-ALCRN	PE-RFNL-10-80-20-P9.50-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.50 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN	PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.5 W=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-R2T0-ALCRN	PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.5 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN	PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=5.3 W=2.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-R2T0-ALCRN	PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=5.3 W=2.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PE-RFNS-10-100-25-P5.5	PE-RFNS-10-100-25-P5.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-100-25-P6.8	PE-RFNS-10-100-25-P6.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-100-25-P8.05	PE-RFNS-10-100-25-P8.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-100-25-P8.1-ALCRN	PE-RFNS-10-100-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-80-20-P8.08-ALCRN	PE-RFNS-10-80-20-P8.08-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.08 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-80-20-P8.1-ALCRN	PE-RFNS-10-80-20-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-13-100-25-P7.67	PE-RFNS-13-100-25-P7.67 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.67	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-5-100-25-P3-ALCRN	PE-RFNS-5-100-25-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-5-71-16-P3-ALCRN	PE-RFNS-5-71-16-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-6-100-30-P3.10-ALCRN	PE-RFNS-6-100-30-P3.10-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-6-90-18-P3.05-ALCRN	PE-RFNS-6-90-18-P3.05-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø6 L1=90 L2=18 Forme S (ronde) P=3.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-100-25-P5.1-ALCRN	PE-RFNS-8-100-25-P5.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-100-25-P6.2-ALCRN	PE-RFNS-8-100-25-P6.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-100-30-P3-ALCRN	PE-RFNS-8-100-30-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN	PE-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNB-11.8-71	PE-TFNB-11.8-71 Matière : ASP23 Ø11.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PE-TFNB-7-100	PE-TFNB-7-100 Matière : ASP23 Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNB-8.5-80	PE-TFNB-8.5-80 Matière : ASP23 Ø8.5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0	PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø10 L1=71 L2=13 Forme H (hexagonale) W=6.63 r=0.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0-TIN	PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø10 L1=71 L2=13 Forme H (hexagonale) W=6.63 r=0.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNL-8-57-13-P5.88-W4.18-R2T0	PE-TFNL-8-57-13-P5.88-W4.18-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø8 L1=57 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.88 W=4.18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0	PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=10.5 W=9.07 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0-TIN	PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=10.5 W=9.07 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNS-5-57-6-P2.07	PE-TFNS-5-57-6-P2.07 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø5 L1=57 L2=6 Forme S (ronde) P=2.07	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNS-6-80-15-P3.35	PE-TFNS-6-80-15-P3.35 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø6 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=3.35	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-13-71-13-P10.2-W5.2-R2T0	PK-PPEL-13-71-13-P10.2-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-13-71-13-P12.2-W6.2-R2T0	PK-PPEL-13-71-13-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-16-71-13-P14.2-W7.2-ALCRN	PK-PPEL-16-71-13-P14.2-W7.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PK-PPEL-20-71-13-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN	PK-PPEL-20-71-13-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0	PK-PPEL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-20-71-13-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN	PK-PPEL-20-71-13-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-20-71-16-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN	PK-PPEL-20-71-16-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-20-71-20-P10.2-W8.2-R2T0-TIN	PK-PPEL-20-71-20-P10.2-W8.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEL-20-71-20-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN	PK-PPEL-20-71-20-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPER-16-71-13-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN	PK-PPER-16-71-13-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=12.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PK-PPER-20-71-20-P15-W8-r0.5-R2T0-ALCRN	PK-PPER-20-71-20-P15-W8-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=15 W=8 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPER-25-71-20-P20.2-W12.2-r0.5-R2T0	PK-PPER-25-71-20-P20.2-W12.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=20.2 W=12.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPER-32-71-20-P28-W5-r0.5-R2T0-ALCRN	PK-PPER-32-71-20-P28-W5-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=28 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-10-71-13-P6.2-R2T0-ALCRN	PK-PPES-10-71-13-P6.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0-ALCRN	PK-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-13-100-13-P8.2-R2T0-ALCRN	PK-PPES-13-100-13-P8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-13-71-13-P6.15-R2T0-ALCRN	PK-PPES-13-71-13-P6.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-16-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN	PK-PPES-16-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-16-71-13-P11-ALCRN	PK-PPES-16-71-13-P11-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PK-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-ALCRN	PK-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-16-71-13-P13-R2T0-ALCRN	PK-PPES-16-71-13-P13-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-20-71-13-P10.2-ALCRN	PK-PPES-20-71-13-P10.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-20-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN	PK-PPES-20-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-20-71-13-P14.2-R2T0-ALCRN	PK-PPES-20-71-13-P14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-20-71-13-P17.5-R2T0-ALCRN	PK-PPES-20-71-13-P17.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=17.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-20-71-20-P10-R2T0-ALCRN	PK-PPES-20-71-20-P10-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-25-71-20-P20-R2-ALCRN	PK-PPES-25-71-20-P20-R2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=20 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-25-71-20-P20-R2T0-ALCRN	PK-PPES-25-71-20-P20-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPES-32-71-25-P26-R2T0-ALCRN	PK-PPES-32-71-25-P26-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=26 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PK-PPES-40-71-20-P32-R2T0-ALCRN	PK-PPES-40-71-20-P32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPEV-13-71-13-P8.2-r0.5-R2T0-ALCRN	PK-PPEV-13-71-13-P8.2-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPNB-4-71	PK-PPNB-4-71 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPNL-20-71-13-P16.2-W10.2-R2T0-N.001.034.092	PK-PPNL-20-71-13-P16.2-W10.2-R2T0-N.001.034.092 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPNL-20-71-20-P16.2-W4.2-R2T0	PK-PPNL-20-71-20-P16.2-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PK-PPNV-20-71-13-P12.2-r0.5-R2T0	PK-PPNV-20-71-13-P12.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=12.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PK-RFNS-13-100-25-P10.5-TICN	PK-RFNS-13-100-25-P10.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PS-PPEB-8-100	PS-PPEB-8-100 Matière : Acier M4 Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PS-PPES-13-100-20-P8.55	PS-PPES-13-100-20-P8.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.55	Porter Besson Punches and Dies
PS-PPES-8-100-20-P5.10	PS-PPES-8-100-20-P5.10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.10	Porter Besson Punches and Dies
PS-PPNS-6-100-20-P4.35	PS-PPNS-6-100-20-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Acier M4 Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.35	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTFL-16-80-25-P14.2-W12.2-R2T0	PS-PTFL-16-80-25-P14.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=14.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PS-PTFS-13-80-19-P10.2-TICN	PS-PTFS-13-80-19-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTFS-25-80-25 P21	PS-PTFS-25-80-25 P21 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø25 L1=80 L2=25 P21 Forme S (ronde) P=21	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTFS-25-80-25-P21	PS-PTFS-25-80-25-P21 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=21	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTNB-11-120	PS-PTNB-11-120 Matière : Acier M4 Ø11 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTNB-22-120	PS-PTNB-22-120 Matière : Acier M4 Ø22 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTNB-6.8-120	PS-PTNB-6.8-120 Matière : Acier M4 Ø6.8 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTNB-7.2-120	PS-PTNB-7.2-120 Matière : Acier M4 Ø7.2 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PS-PTNB-8.3-120	PS-PTNB-8.3-120 Matière : Acier M4 Ø8.3 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PS-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN	PS-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PS-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN	PS-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
RES.035.031	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLRN-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLSN-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLSN-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLSN-32	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLSN-40	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLTN-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLTN-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLTN-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLTN-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BLTN-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies

RR-BTBP-13-4.8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BTBP-13-5.8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BTBP-16-5.8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BTBP-32-5.8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-BTBP-8-5.8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-PPTF-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-PPTF-32	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-PPTF-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-PPTS-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-RFFS-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-RFFS-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RR-RFFS-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-BLRN-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-BLRN-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-BLSN-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-BLSN-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-BLSN-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-BLSN-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-BLSN-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRF-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRF-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRF-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRF-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRF-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRF-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRS-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRS-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRS-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRS-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRS-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPRS-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies

RT-PPSF-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSF-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSF-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSF-32	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSS-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSS-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSS-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSS-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSS-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPSS-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-13-T90	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-16-T90	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-20-T90	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-25-T90	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-32-T90	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTF-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTS-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTS-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTS-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTS-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTS-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTS-32	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RT-PPTS-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RZ-PPPH-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
RZ-PPPH-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
SPF.050	Autre	Porter Besson Punches and Dies

SPF.060	Autre	Porter Besson Punches and Dies
SPF.080	Autre	Porter Besson Punches and Dies
SPF.100	Autre	Porter Besson Punches and Dies
SPF.130	Autre	Porter Besson Punches and Dies
SPF.160	Autre	Porter Besson Punches and Dies
SPF.200	Autre	Porter Besson Punches and Dies
VMPB	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-32	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-40	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACA-50	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-10	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-13	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-16	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-20	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-32	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-40	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YF-SACB-50	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YR-RFSE-10.5	Autre	Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-10-35		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-10-47		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-10-48.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-10-55		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-10-75		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-13-35		Porter Besson Punches and Dies

YU-SSCR-13-48.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-13-49		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-13-55		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-13-75		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-16-47		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-16-48.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-16-55		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-16-75		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-20-38		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-20-47		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-20-48.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-20-55		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-20-75		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-25-47		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-25-48.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-25-55		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-25-75		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-6-57		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-6-65		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-8-48		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-8-48.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-8-55		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-8-75		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-M-10-54.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-M-13-54.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-M-25-54.5		Porter Besson Punches and Dies
YU-SSCR-M-8-54.5		Porter Besson Punches and Dies