

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Embase en polyamide.
Broche fileté en inox.
Plaque antidérapante (NBR) 70 Shore.

Finition :

Embase bleue RAL 5005.
Broche fileté brute.
Plaque antidérapante noire.

Nota :

Pieds réglables en inox avec polyamide, avec plaque antidérapante en option. La plaque antidérapante absorbe les vibrations et empêche tout glissement du pied réglable.

Les valeurs de charge indiquées dans le tableau sont basées sur une série d'essais, au cours desquels une charge statique a été appliquée perpendiculairement à l'embase, au centre de la broche. Les forces radiales, telles que celles générées par les vibrations et autres secousses, ont un impact sur la capacité de charge et ne sont pas prises en compte dans les valeurs indiquées.

Sur demande :

Broche fileté en inox 1.4401.
Embase en noir.
Avec inclinaison de 30°.

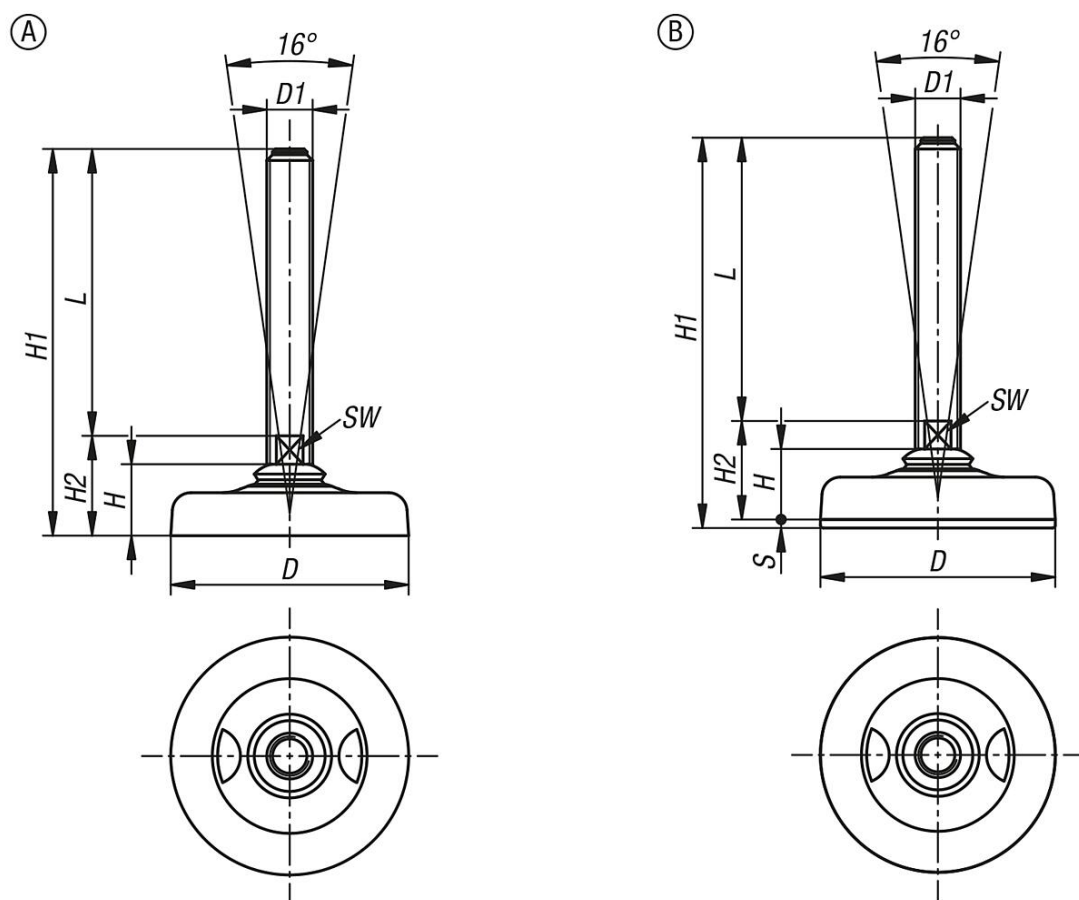
Accessoires :

Écrous hexagonaux 07212.

Indication de dessin :

Forme A sans plaque antidérapante
Forme B avec plaque antidérapante

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	H	H1	H2	L	SW	S	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27792-10-12106512X100	A	65	M12	29	139	39	100	10	-	13
27792-10-12106512X150	A	65	M12	29	189	39	150	10	-	13
27792-10-12106512X50	A	65	M12	29	89	39	50	10	-	13
27792-10-12106516X100	A	65	M16	29	139	39	100	13	-	18
27792-10-12106516X150	A	65	M16	29	189	39	150	13	-	18
27792-10-12106516X200	A	65	M16	29	239	39	200	13	-	18
27792-10-12108316X100	A	83	M16	25	135	35	100	13	-	20
27792-10-12108316X150	A	83	M16	25	185	35	150	13	-	20
27792-10-12108316X200	A	83	M16	25	235	35	200	13	-	20
27792-10-12108320X100	A	83	M20	25	137	37	100	17	-	20
27792-10-12108320X150	A	83	M20	25	187	37	150	17	-	20
27792-10-12108320X200	A	83	M20	25	237	37	200	17	-	20
27792-10-12110316X100	A	103	M16	27	137	37	100	13	-	30
27792-10-12110316X150	A	103	M16	27	187	37	150	13	-	30
27792-10-12110316X200	A	103	M16	27	237	37	200	13	-	30
27792-10-12110320X100	A	103	M20	27	139	39	100	17	-	30
27792-10-12110320X150	A	103	M20	27	189	39	150	17	-	30
27792-10-12110320X200	A	103	M20	27	239	39	200	17	-	30
27792-10-12110324X100	A	103	M24	27	139	39	100	20	-	30
27792-10-12110324X150	A	103	M24	27	189	39	150	20	-	30
27792-10-12110324X200	A	103	M24	27	239	39	200	20	-	30
27792-10-22106512X100	B	65	M12	29	142	39	100	10	3	13
27792-10-22106512X150	B	65	M12	29	192	39	150	10	3	13
27792-10-22106512X50	B	65	M12	29	92	39	50	10	3	13
27792-10-22106516X100	B	65	M16	29	142	39	100	13	3	18
27792-10-22106516X150	B	65	M16	29	192	39	150	13	3	18
27792-10-22106516X200	B	65	M16	29	242	39	200	13	3	18

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	H	H1	H2	L	SW	S	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27792-10-22108316X100	B	83	M16	25	138	35	100	13	3	20
27792-10-22108316X150	B	83	M16	25	188	35	150	13	3	20
27792-10-22108316X200	B	83	M16	25	238	35	200	13	3	20
27792-10-22108320X100	B	83	M20	25	140	37	100	17	3	20
27792-10-22108320X150	B	83	M20	25	190	37	150	17	3	20
27792-10-22108320X200	B	83	M20	25	240	37	200	17	3	20
27792-10-22110316X100	B	103	M16	27	140	37	100	13	3	30
27792-10-22110316X150	B	103	M16	27	190	37	150	13	3	30
27792-10-22110316X200	B	103	M16	27	240	37	200	13	3	30
27792-10-22110320X100	B	103	M20	27	142	39	100	17	3	30
27792-10-22110320X150	B	103	M20	27	192	39	150	17	3	30
27792-10-22110320X200	B	103	M20	27	242	39	200	17	3	30
27792-10-22110324X100	B	103	M24	27	142	39	100	20	3	30
27792-10-22110324X150	B	103	M24	27	192	39	150	20	3	30
27792-10-22110324X200	B	103	M24	27	242	39	200	20	3	30