

Pieds articulés en acier

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embase, broche filetée en acier.
Plaque antidérapante (NBR) 70 Shore.

Finition :

Embase laquée jaune. Broche filetée zinguée.
Plaque antidérapante noire.

Nota :

Pieds articulés en acier pour fortes charges avec embase laqué jaune, plaque antidérapante en option. La plaque antidérapante absorbe les vibrations et empêche un glissement du pied articulé.

Les caractéristiques de charge indiquées dans le tableau reposent sur une série d'essais, dans lesquels une charge statique a été appliquée verticalement à l'embase au milieu de la broche. Les forces radiales, comme celles générées par les vibrations ou d'autres types d'efforts, modifient la contrainte et ne sont pas prises en compte dans les valeurs indiquées.

Livré avec l'écrou adapté.

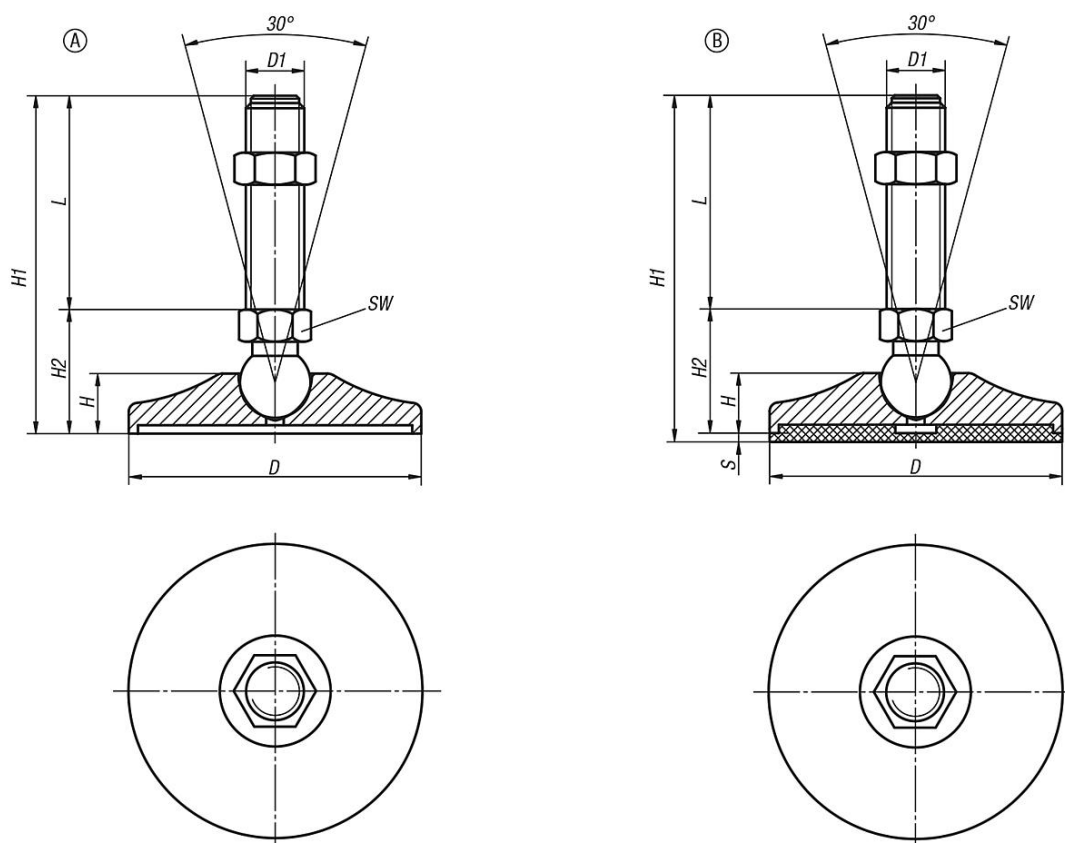
Indication de dessin :

Forme A sans plaque antidérapante

Forme B avec plaque antidérapante

Pieds articulés en acier

Dessins



Aperçu des articles

Pieds articulés en acier

Référence	Forme	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0742.005010X25	A	50	M10	16	53	28	-	14	25	15
K0742.005010X50	A	50	M10	16	78	28	-	14	50	15
K0742.005010X75	A	50	M10	16	103	28	-	14	75	15
K0742.005010X100	A	50	M10	16	128	28	-	14	100	15
K0742.005010X125	A	50	M10	16	153	28	-	14	125	15
K0742.005012X25	A	50	M12	16	53	28	-	14	25	15
K0742.005012X50	A	50	M12	16	78	28	-	14	50	15
K0742.005012X75	A	50	M12	16	103	28	-	14	75	15
K0742.005012X100	A	50	M12	16	128	28	-	14	100	15
K0742.005012X125	A	50	M12	16	153	28	-	14	125	15
K0742.005014X25	A	50	M14	16	53	28	-	14	25	15
K0742.005014X50	A	50	M14	16	78	28	-	14	50	15
K0742.005014X75	A	50	M14	16	103	28	-	14	75	15
K0742.005014X100	A	50	M14	16	128	28	-	14	100	15
K0742.005014X125	A	50	M14	16	153	28	-	14	125	15
K0742.006514X50	A	65	M14	17	80	30	-	14	50	20
K0742.006514X75	A	65	M14	17	105	30	-	14	75	20
K0742.006514X100	A	65	M14	17	130	30	-	14	100	20
K0742.006514X125	A	65	M14	17	155	30	-	14	125	20
K0742.006514X150	A	65	M14	17	180	30	-	14	150	20
K0742.006516X50	A	65	M16	17	80	30	-	16	50	20
K0742.006516X75	A	65	M16	17	105	30	-	16	75	20
K0742.006516X100	A	65	M16	17	130	30	-	16	100	20
K0742.006516X125	A	65	M16	17	155	30	-	16	125	20

Pieds articulés en acier

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0742.006516X150	A	65	M16	17	180	30	-	16	150	20
K0742.006516X175	A	65	M16	17	205	30	-	16	175	20
K0742.008016X50	A	80	M16	19,5	83	33	-	16	50	30
K0742.008016X75	A	80	M16	19,5	108	33	-	16	75	30
K0742.008016X100	A	80	M16	19,5	133	33	-	16	100	30
K0742.008016X125	A	80	M16	19,5	158	33	-	16	125	30
K0742.008016X150	A	80	M16	19,5	183	33	-	16	150	30
K0742.008016X175	A	80	M16	19,5	208	33	-	16	175	30
K0742.008016X200	A	80	M16	19,5	233	33	-	16	200	30
K0742.008020X75	A	80	M20	19,5	111	36	-	17	75	30
K0742.008020X100	A	80	M20	19,5	136	36	-	17	100	30
K0742.008020X125	A	80	M20	19,5	161	36	-	17	125	30
K0742.008020X150	A	80	M20	19,5	186	36	-	17	150	30
K0742.008020X175	A	80	M20	19,5	211	36	-	17	175	30
K0742.008020X200	A	80	M20	19,5	236	36	-	17	200	30
K0742.010016X50	A	100	M16	20	93	43	-	20	50	35
K0742.010016X75	A	100	M16	20	118	43	-	20	75	35
K0742.010016X100	A	100	M16	20	143	43	-	20	100	35
K0742.010016X125	A	100	M16	20	168	43	-	20	125	35
K0742.010016X150	A	100	M16	20	193	43	-	20	150	35
K0742.010016X175	A	100	M16	20	218	43	-	20	175	35
K0742.010016X200	A	100	M16	20	243	43	-	20	200	35
K0742.010020X75	A	100	M20	20	118	43	-	20	75	45
K0742.010020X100	A	100	M20	20	143	43	-	20	100	45
K0742.010020X125	A	100	M20	20	168	43	-	20	125	45
K0742.010020X150	A	100	M20	20	193	43	-	20	150	45
K0742.010020X175	A	100	M20	20	218	43	-	20	175	45
K0742.010020X200	A	100	M20	20	243	43	-	20	200	45
K0742.010024X75	A	100	M24	20	119	44	-	20	75	55
K0742.010024X100	A	100	M24	20	144	44	-	20	100	55
K0742.010024X125	A	100	M24	20	169	44	-	20	125	55
K0742.010024X150	A	100	M24	20	194	44	-	20	150	55
K0742.010024X175	A	100	M24	20	219	44	-	20	175	55
K0742.010024X200	A	100	M24	20	244	44	-	20	200	55
K0742.105010X25	B	50	M10	16	56	28	3	14	25	15
K0742.105010X50	B	50	M10	16	81	28	3	14	50	15
K0742.105010X75	B	50	M10	16	106	28	3	14	75	15
K0742.105010X100	B	50	M10	16	131	28	3	14	100	15
K0742.105010X125	B	50	M10	16	156	28	3	14	125	15
K0742.105012X25	B	50	M12	16	56	28	3	14	25	15
K0742.105012X50	B	50	M12	16	81	28	3	14	50	15
K0742.105012X75	B	50	M12	16	106	28	3	14	75	15
K0742.105012X100	B	50	M12	16	131	28	3	14	100	15
K0742.105012X125	B	50	M12	16	156	28	3	14	125	15
K0742.105014X25	B	50	M14	16	56	28	3	14	25	15
K0742.105014X50	B	50	M14	16	81	28	3	14	50	15
K0742.105014X75	B	50	M14	16	106	28	3	14	75	15
K0742.105014X100	B	50	M14	16	131	28	3	14	100	15
K0742.105014X125	B	50	M14	16	156	28	3	14	125	15
K0742.106514X50	B	65	M14	17	83	30	3	14	50	20
K0742.106514X75	B	65	M14	17	108	30	3	14	75	20
K0742.106514X100	B	65	M14	17	133	30	3	14	100	20
K0742.106514X125	B	65	M14	17	158	30	3	14	125	20
K0742.106514X150	B	65	M14	17	183	30	3	14	150	20
K0742.106516X50	B	65	M16	17	83	30	3	16	50	20
K0742.106516X75	B	65	M16	17	108	30	3	16	75	20
K0742.106516X100	B	65	M16	17	133	30	3	16	100	20
K0742.106516X125	B	65	M16	17	158	30	3	16	125	20
K0742.106516X150	B	65	M16	17	183	30	3	16	150	20
K0742.106516X175	B	65	M16	17	208	30	3	16	175	20
K0742.108016X50	B	80	M16	19,5	86	33	3	16	50	30

Pieds articulés en acier

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0742.108016X75	B	80	M16	19,5	111	33	3	16	75	30
K0742.108016X100	B	80	M16	19,5	136	33	3	16	100	30
K0742.108016X125	B	80	M16	19,5	161	33	3	16	125	30
K0742.108016X150	B	80	M16	19,5	186	33	3	16	150	30
K0742.108016X175	B	80	M16	19,5	211	33	3	16	175	30
K0742.108016X200	B	80	M16	19,5	236	33	3	16	200	30
K0742.108020X75	B	80	M20	19,5	114	36	3	17	75	30
K0742.108020X100	B	80	M20	19,5	139	36	3	17	100	30
K0742.108020X125	B	80	M20	19,5	164	36	3	17	125	30
K0742.108020X150	B	80	M20	19,5	189	36	3	17	150	30
K0742.108020X175	B	80	M20	19,5	214	36	3	17	175	30
K0742.108020X200	B	80	M20	19,5	239	36	3	17	200	30
K0742.110016X50	B	100	M16	20	96	43	3	20	50	35
K0742.110016X75	B	100	M16	20	121	43	3	20	75	35
K0742.110016X100	B	100	M16	20	146	43	3	20	100	35
K0742.110016X125	B	100	M16	20	171	43	3	20	125	35
K0742.110016X150	B	100	M16	20	196	43	3	20	150	35
K0742.110016X175	B	100	M16	20	221	43	3	20	175	35
K0742.110016X200	B	100	M16	20	246	43	3	20	200	35
K0742.110020X75	B	100	M20	20	121	43	3	20	75	45
K0742.110020X100	B	100	M20	20	146	43	3	20	100	45
K0742.110020X125	B	100	M20	20	171	43	3	20	125	45
K0742.110020X150	B	100	M20	20	196	43	3	20	150	45
K0742.110020X175	B	100	M20	20	221	43	3	20	175	45
K0742.110020X200	B	100	M20	20	246	43	3	20	200	45
K0742.110024X75	B	100	M24	20	122	44	3	20	75	55
K0742.110024X100	B	100	M24	20	147	44	3	20	100	55
K0742.110024X125	B	100	M24	20	172	44	3	20	125	55
K0742.110024X150	B	100	M24	20	197	44	3	20	150	55
K0742.110024X175	B	100	M24	20	222	44	3	20	175	55
K0742.110024X200	B	100	M24	20	247	44	3	20	200	55

Remarque(s) concernant cet article

Le pied articulé de KIPP, contrairement aux pieds réglables classiques, se monte sur la broche filetée par le haut avec un logement sphérique. Ceci présente l'avantage d'offrir un angle d'inclinaison plus important (jusqu'à 30°). Le pied articulé est en acier verni jaune. La broche filetée est quant à elle zinguée. En option, le pied articulé peut être accompagné de plaques antidérapantes (70 Shore) disponibles dans notre boutique en ligne. Les pieds articulés sont livrés avec un écrou adapté.