



Beschreibung

Werkstoff:

Fußteller, Gewindespindel Stahl.

Anti-Slip-Platte (NBR) 70 Shore.

Ausführung:

Fußteller gelb lackiert. Gewindespindel verzinkt.

Anti-Slip-Platte schwarz.

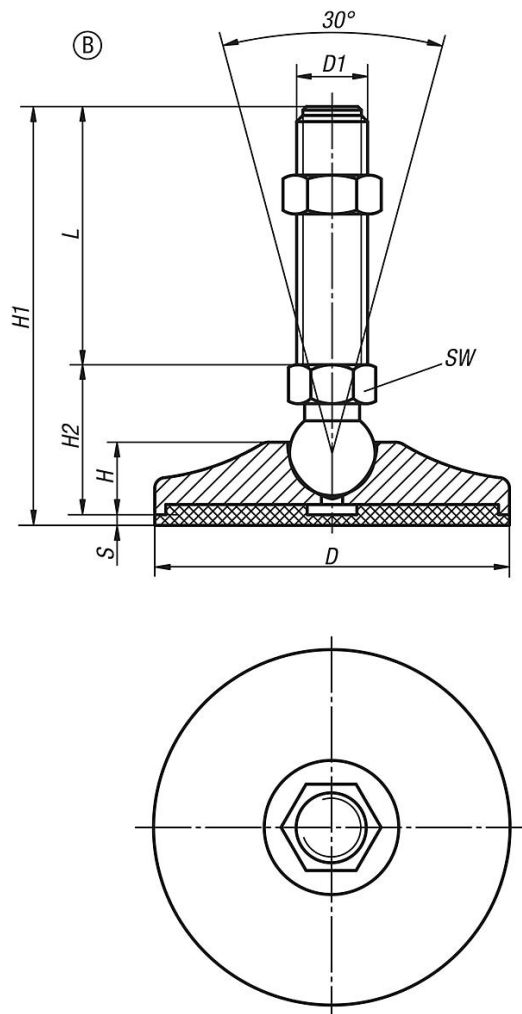
Hinweis:

Hochbelastbare Gelenkfüße aus Stahl mit gelblackiertem Fuß, optional mit Anti-Slip-Platte. Die Anti-Slip-Platte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des Gelenkfußes.

Die in der Tabelle angegebenen Belastungswerte beruhen auf einer Versuchsreihe, bei der eine statische Last senkrecht zum Teller in der Mitte der Spindel aufgebracht wurde. Radial einwirkende Kräfte, wie sie bei Vibrationen oder anderen Rüttelleffekten entstehen, beeinflussen die Belastbarkeit und sind bei den angegebenen Werten nicht berücksichtigt.

Auslieferung mit passender Mutter.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
27792-105010X25	B	50	M10	16	56	28	3	14	25	15
27792-105010X50	B	50	M10	16	81	28	3	14	50	15
27792-105010X75	B	50	M10	16	106	28	3	14	75	15
27792-105010X100	B	50	M10	16	131	28	3	14	100	15
27792-105010X125	B	50	M10	16	156	28	3	14	125	15
27792-105012X25	B	50	M12	16	56	28	3	14	25	15
27792-105012X50	B	50	M12	16	81	28	3	14	50	15
27792-105012X75	B	50	M12	16	106	28	3	14	75	15
27792-105012X100	B	50	M12	16	131	28	3	14	100	15
27792-105012X125	B	50	M12	16	156	28	3	14	125	15
27792-105014X25	B	50	M14	16	56	28	3	14	25	15
27792-105014X50	B	50	M14	16	81	28	3	14	50	15
27792-105014X75	B	50	M14	16	106	28	3	14	75	15
27792-105014X100	B	50	M14	16	131	28	3	14	100	15
27792-105014X125	B	50	M14	16	156	28	3	14	125	15
27792-106514X50	B	65	M14	17	83	30	3	14	50	20
27792-106514X75	B	65	M14	17	108	30	3	14	75	20
27792-106514X100	B	65	M14	17	133	30	3	14	100	20
27792-106514X125	B	65	M14	17	158	30	3	14	125	20
27792-106514X150	B	65	M14	17	183	30	3	14	150	20
27792-106516X50	B	65	M16	17	83	30	3	16	50	20
27792-106516X75	B	65	M16	17	108	30	3	16	75	20
27792-106516X100	B	65	M16	17	133	30	3	16	100	20

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
27792-106516X125	B	65	M16	17	158	30	3	16	125	20
27792-106516X150	B	65	M16	17	183	30	3	16	150	20
27792-106516X175	B	65	M16	17	208	30	3	16	175	20
27792-108016X50	B	80	M16	19,5	86	33	3	16	50	30
27792-108016X75	B	80	M16	19,5	111	33	3	16	75	30
27792-108016X100	B	80	M16	19,5	136	33	3	16	100	30
27792-108016X125	B	80	M16	19,5	161	33	3	16	125	30
27792-108016X150	B	80	M16	19,5	186	33	3	16	150	30
27792-108016X175	B	80	M16	19,5	211	33	3	16	175	30
27792-108016X200	B	80	M16	19,5	236	33	3	16	200	30
27792-108020X75	B	80	M20	19,5	114	36	3	17	75	30
27792-108020X100	B	80	M20	19,5	139	36	3	17	100	30
27792-108020X125	B	80	M20	19,5	164	36	3	17	125	30
27792-108020X150	B	80	M20	19,5	189	36	3	17	150	30
27792-108020X175	B	80	M20	19,5	214	36	3	17	175	30
27792-108020X200	B	80	M20	19,5	239	36	3	17	200	30
27792-110016X50	B	100	M16	20	96	43	3	20	50	35
27792-110016X75	B	100	M16	20	121	43	3	20	75	35
27792-110016X100	B	100	M16	20	146	43	3	20	100	35
27792-110016X125	B	100	M16	20	171	43	3	20	125	35
27792-110016X150	B	100	M16	20	196	43	3	20	150	35
27792-110016X175	B	100	M16	20	221	43	3	20	175	35
27792-110016X200	B	100	M16	20	246	43	3	20	200	35
27792-110020X75	B	100	M20	20	121	43	3	20	75	45
27792-110020X100	B	100	M20	20	146	43	3	20	100	45
27792-110020X125	B	100	M20	20	171	43	3	20	125	45
27792-110020X150	B	100	M20	20	196	43	3	20	150	45
27792-110020X175	B	100	M20	20	221	43	3	20	175	45
27792-110020X200	B	100	M20	20	246	43	3	20	200	45
27792-110024X75	B	100	M24	20	122	44	3	20	75	55
27792-110024X100	B	100	M24	20	147	44	3	20	100	55
27792-110024X125	B	100	M24	20	172	44	3	20	125	55
27792-110024X150	B	100	M24	20	197	44	3	20	150	55
27792-110024X175	B	100	M24	20	222	44	3	20	175	55
27792-110024X200	B	100	M24	20	247	44	3	20	200	55