

Justerbara fötter, stål eller rostfritt stål, Form D

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Fotplatta och gängad spindel i stål eller rostfritt stål.
Gummiunderdel NBR, 80 Shore.

Utförande:

Fotplatta och gängad spindel i stål, förzinkade.
Fotplatta i rostfritt stål, polerat.
Gängad spindel i rostfritt stål, blank.
Svart gummiunderdel, påvulkaniserad.

Anmärkning:

Justerbara fötter i stål eller rostfritt stål med vridbar gängad spindel och kontaktyta i gummi. Den massiva gummiunderdelen är fast vulkaniserad i plåtplattan. Gummiunderdelen ger utmärkt fäste på underlaget. Den dämpar stomljudd och överföring av vibrationer och stötar till underlaget.

Belastningsvärdena som anges i tabellen gäller en testserie där en statisk belastning överförs lodrätt mot plattan mitt i spindelns. Radiella krafter som kan uppstå vid vibrationer eller andra skakningar påverkar bärförmågan och har inte beaktats i de angivna värdena.

För fötter i rostfritt stål från och med spindelnsdimension M16 är nyckelvidden en tvåkant.

Levereras med lämplig mutter.

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Material grundkropp	A	D	D1	H	H1	H2	SW	SW1	L	Belastningsförmåga max. kN (endast vid statisk belastning)
K0739.4106010X50	D	stål	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
K0739.4106012X50	D	stål	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
K0739.4106012X100	D	stål	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
K0739.4106016X75	D	stål	45	60	M16	22	108	33	16	8	75	7
K0739.4106016X100	D	stål	45	60	M16	22	133	33	16	8	100	7
K0739.4106016X150	D	stål	45	60	M16	22	183	33	16	8	150	7
K0739.4106016X200	D	stål	45	60	M16	22	233	33	16	8	200	7
K0739.4206010X50	D	rostfritt stål	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
K0739.4206012X50	D	rostfritt stål	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
K0739.4206012X100	D	rostfritt stål	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
K0739.4206016X75	D	rostfritt stål	45	60	M16	22	108	33	13	8	75	7
K0739.4206016X100	D	rostfritt stål	45	60	M16	22	133	33	13	8	100	7
K0739.4206016X150	D	rostfritt stål	45	60	M16	22	183	33	13	8	150	7
K0739.4206016X200	D	rostfritt stål	45	60	M16	22	233	33	13	8	200	7