

Maskinfötter, Form B

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Metalldelar i stål hållfasthetsklass 5.6.

Elastomer naturgummi,
hårdhet medel, 60° Shore A.

Utförande:

Förzinkat stål

Anmärkning:

Maskinfötter är beprövade, universellt användbara element för elastisk lagring i alla typer av maskiner. Maskinfötter används ofta överallt där man vill undvika stora horisontella rörelser. Fötternas horisontella styvhet är högre i alla riktningar än den vertikala styvheten. Om de används på rätt sätt förhindrar de vibrationer och buller på ett utmärkt sätt.

Särskilt i situationer där man kan räkna med stora dragkrafter (t.ex. inom skeppsbyggnad) är maskinfötterna med brytsäkring speciellt lämpliga.

Angivna belastningsdata är riktvärden för statisk belastning vid en gummihårdhet på 60° Shore A.

Hålen D2 kan även tvärtemot vad ritningen visar vara utförda som avlånga hål (ovala).

På begäran:

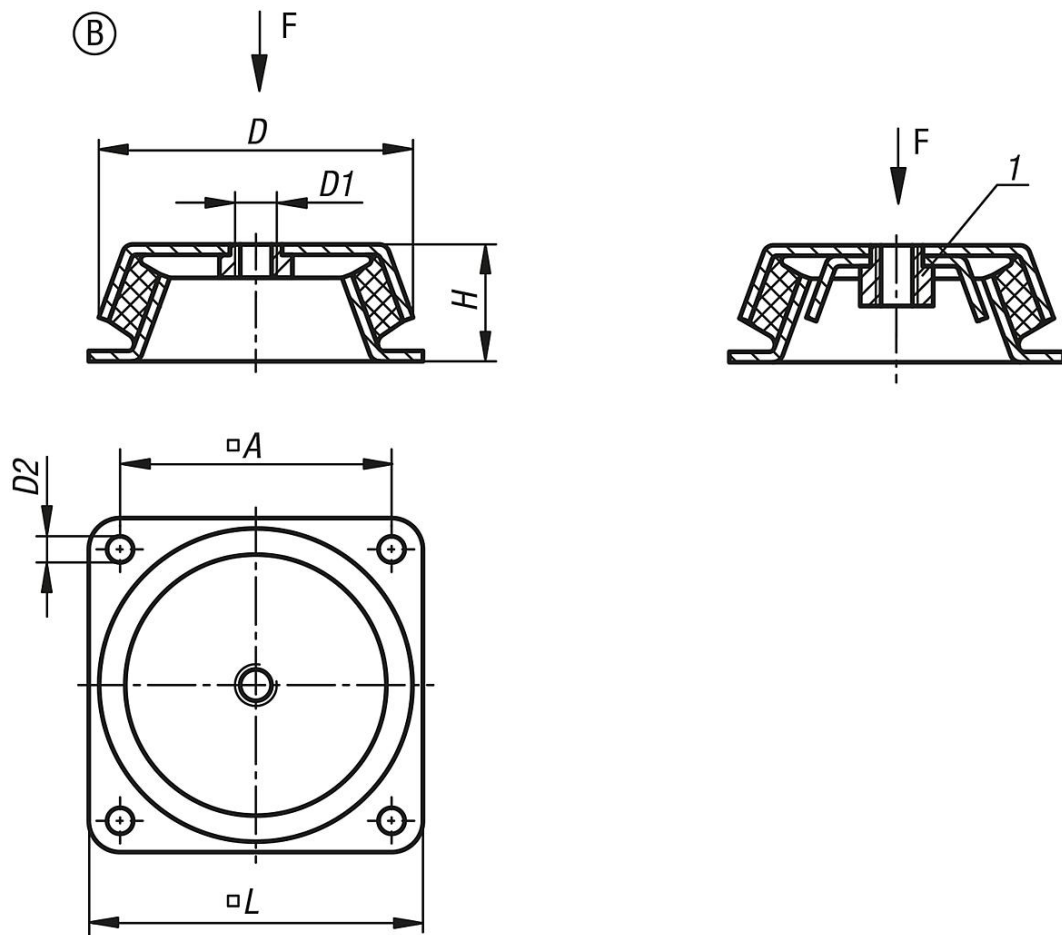
Maskinfötter med gummihårdhet 40° eller 70° Shore A.

Ritningsinformation:

1) med brytsäkring

Maskinfötter, Form B

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Utförande 1	A	D	D1	D2	H	L	Belastningsförmåga max. kN
K0687.150060	B	utan brytsäkring	132	150	M16	12,5	51	168	8
K0687.150160	B	med brytsäkring	132	150	M16	12,5	51	168	8