

Plattor för ledade fötter med vibrationsdämpning

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Platta i zinkgods eller rostfritt stål 1.4305.

Dämpningsplatta i PUR-elastomer (Sylomer V12).

Utförande:

Platta i zinkgods, svart pulverlackerat. Platta i rostfritt stål, blankt. Dämpningsplatta grå, limmad, glidsäker. Användningsområde från -30 °C till +70 °C.

Anmärkning:

Belastningsförmågan som anges i tabellen är en rekommendation som anger upp till vilken permanent statisk belastning dämpningselementet kan användas.

Denna statiska belastning motsvarar ett yttryck på 0,4 N/mm², vid vilket materialet når sina optimala dämpningsegenskaper. Man måste då ta hänsyn till att en extra belastning upp till ett tryck på 0,6 N/mm² tillkommer vid dynamisk belastning.

Dämpningsplattan absorberar vibrationer och hindrar foten från att glida.

De ledade fötterna består av en platta och en gängad spindel eller ett kulhuvud.

Varje platta kan kombineras med varje spindel resp. kulhuvud.

Lämpliga gängade spindlar se K0421.

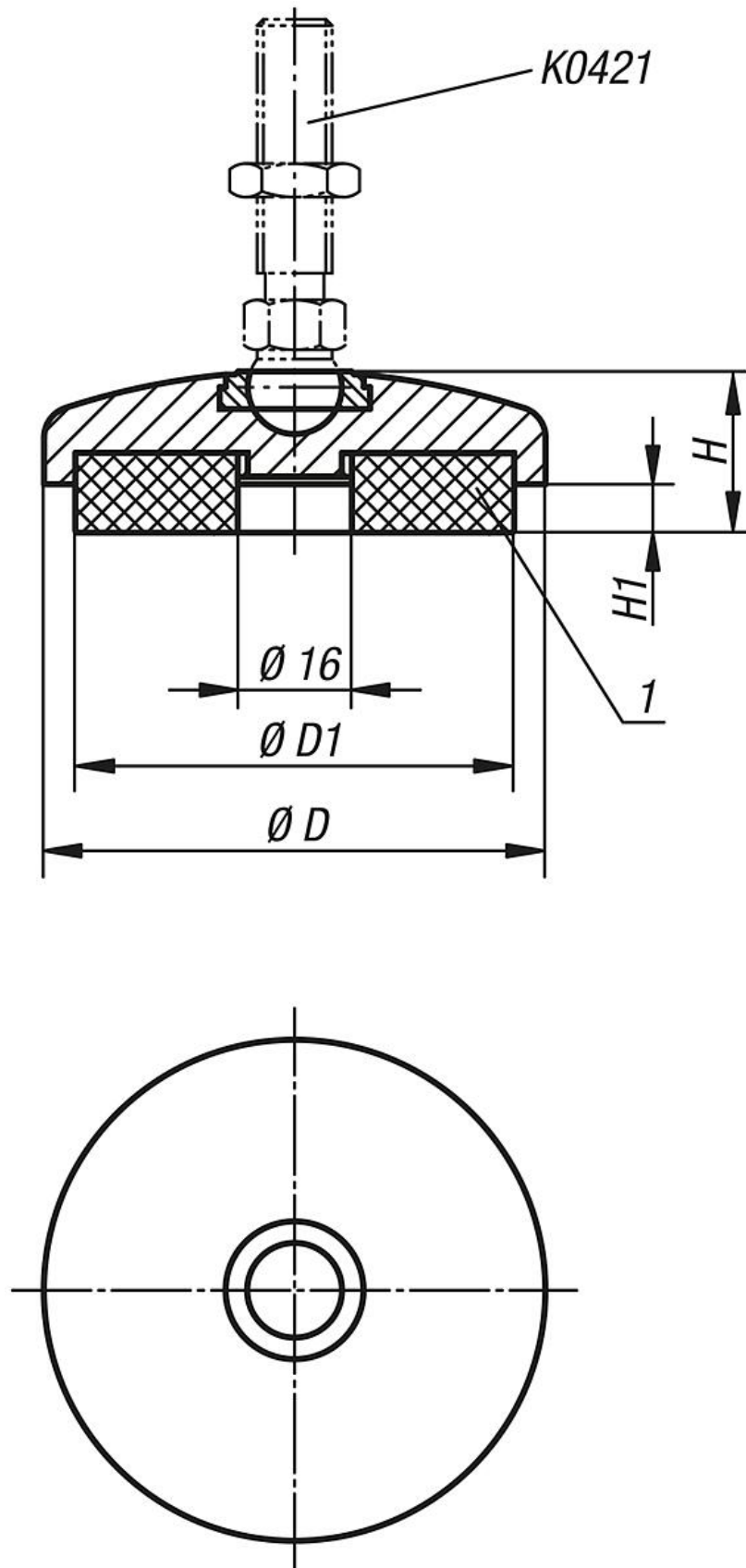
Lämpliga kulhuvuden, se K0422.

Ritningsinformation:

1) Dämpningsplatta

Plattor för ledade fötter med vibrationsdämpning

Ritningar



Plattor för ledade fötter med vibrationsdämpning

Artikelöversikt

Plattor för ledade fötter i zinkgods

Beställningsnr.	Material grundkropp	D	D1	H	H1 (vid tryck 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	Belastningsförmåga max. kN
K0419.20401	zink	40	30,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,062
K0419.20501	zink	50	40,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,212
K0419.20601	zink	60	50	25	7 / 5,9 / 4,8	0,433
K0419.20801	zink	80	68	25	7 / 5,9 / 4,8	0,614
K0419.20402	rostfritt stål	40	30,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,212
K0419.20502	rostfritt stål	50	40,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,435
K0419.20602	rostfritt stål	60	50	25	7 / 5,8 / 4,9	0,705
K0419.20802	rostfritt stål	80	68	25	7 / 5,8 / 4,9	1,372