

Trillingsdempers

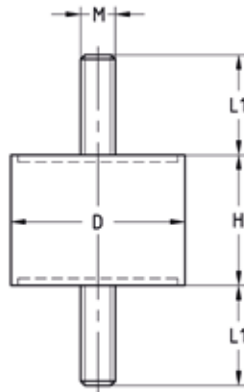
gegalvaniseerd

Toepassing

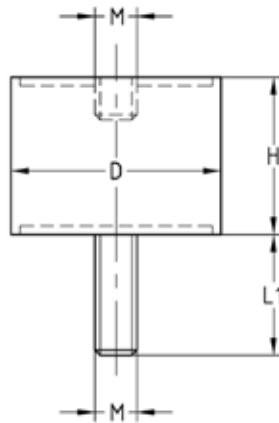
- Voor een trillingsgedempte installatie in veel toepassingen

Uw voordelen

- Demper met een cilindrische vorm en optioneel met buitendraad aan beide zijden of met buiten- en binnendraad
- Dempers in M8 of M10 verkrijgbaar
- Elastische montage van machines, aggregaten, pompen, etc.
- Door de demping van vibraties wordt de levensduur van apparaten en motoren verlengd



Trillingsdemper met dubbelzijdig buitendraad



Trillingsdemper met buiten- en binnendraad

De gegevens

Materiaal	Natuurrubber
Shore A hardheid	57° (middel)

Uitvoering	Draad M	Draadlengte L1 [mm]	Diameter D [mm]	Hoogte H [mm]	Veerkracht c [N/mm]	Drukbelasting ¹⁾		Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
						Max. aanbevolen belasting [N]	Optimale belasting ²⁾ [N]			
met dubbelzijdig buitendraad	M8	23	40	30	232	1.060	570	169006	1	Stuk
	M10	28	50		440	2.020	1.080	156630		
met buiten- en binnendraad	M8	23	40	40	141	860	460	160169	1	Stuk
	M10	28	50		259	1.580	840	169007		

¹⁾ Richtwaarden, kunnen door toleranties van de gummi hardheid afwijken

²⁾ Optimale belasting voor de vibratie demping (hoge dynamische belasting)

De trillingsdempers mogen alleen onder druk belasting staan!
Andere uitvoeringen op aanvraag leverbaar.