Gummi-Metall-Puffer ⋅ zylindrisch 25150.0277



Produktbeschreibung

Zur elastischen Lagerung von Motoren, Kompressoren, Pumpen usw. einsetzbar. Die Härte beträgt 55 ±5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 ±5° Shore A und 70 ±5° Shore A) auf Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Gewindebuchse

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

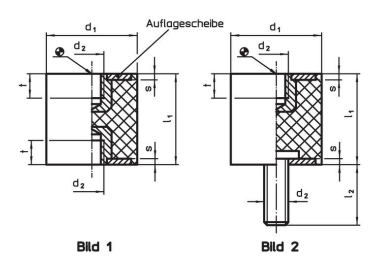
Grundkörper

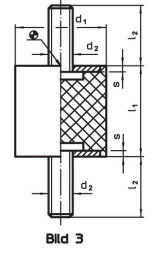
• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

Schraube

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Maßzeichnung



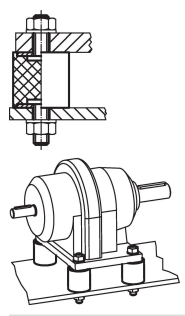


Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R Belastbarkeit		Federweg ~			1	ArtNr.
d ₁ ±1,5	l₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s		IIIax.		min.	max.		
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube, beidseitig – Bild 3											
75	55	M12	37	3	320	4400	13,75	-30	80	515	25150.0277



Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de