Gummi-Metall-Puffer ∙ zylindrisch

25150.0010



Produktbeschreibung

Zur elastischen Lagerung von Motoren, Kompressoren, Pumpen usw. einsetzbar. Die Härte beträgt $55 \pm 5^\circ$ Shore A. Weitere Shorehärten (40 $\pm 5^\circ$ Shore A und 70 $\pm 5^\circ$ Shore A) auf Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Gewindebuchse

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

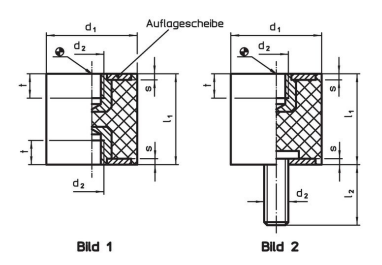
Grundkörper

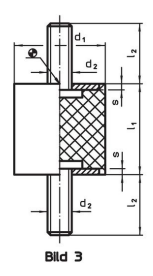
• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

Schraube

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Maßzeichnung

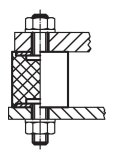




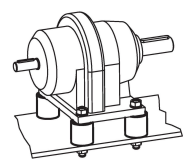
Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R	Belastbarkeit	Federweg			ı	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂	s	t	~	max.	~	min.	max.		
±1,5	±1,5			~							
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde, beidseitig – Bild 1											
mit innen	gewinde, b	eiaseitig –	Bild 1								

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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025