Gummi-Anschlagpuffer • zylindrisch

25150.0452



Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar. Die Härte beträgt 55 \pm 5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 \pm 5° Shore A und 70 \pm 5° Shore A) auf

Die Härte beträgt 55 ±5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 ±5° Shore A und 70 ±5° Shore Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Grundkörper

• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

Schraube

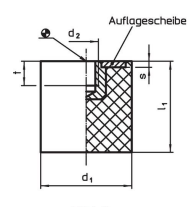
· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Stellfüße, dämpfend

Maßzeichnung





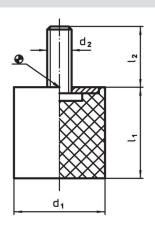
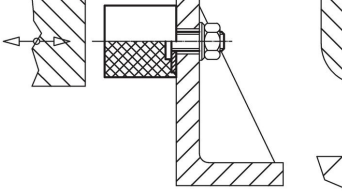


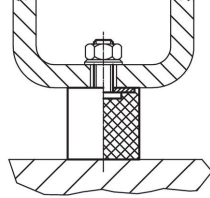
Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R	Belastbarkeit	Federweg			I	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂	l ₂	s	~	max.	~	min.	max.	_	
		[mm]			[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Stahl											
50	30	M10	28	2	327	2453	7,5	-30	80	118	25150.0452

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