Gummi-Anschlagpuffer • parabolisch

25150.0522



Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag einsetzbar.

Durch die parabolische Form erfolgt die Dämpfung zunächst sanfter und steigt progressiv an. 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

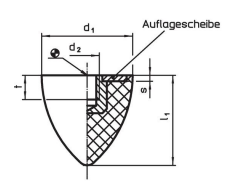
· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Stellfüße, dämpfend

Maßzeichnung





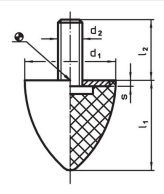
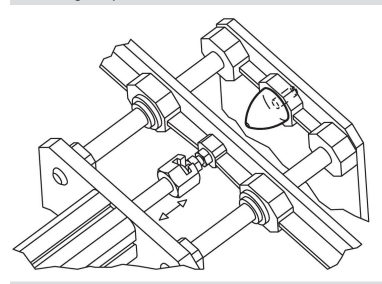


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen					durchschnittliche Federrate	Belastbarkeit max.	Federweg			Ĭ	ArtNr.
d ₁ ±1,5	l₁ ±1.5	d ₂	s	t ~	. .	IIIax.		min.	max.		
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde – Bild 1											
20	24	M6	2	5	16,6	100	6	-30	80	8,5	25150.0522

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 23.01.2024.

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: 1.2.2024