Gummi-Anschlagpuffer • Kegelstumpfform

25150.0738



Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß 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, galvanisch verzinkt, passiviert

Gewindebuchse

· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Grundkörper

NBR

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- · Stellfüße, dämpfend
- · Silikon-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

Maßzeichnung

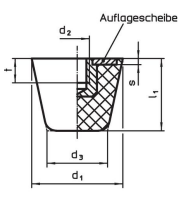


Bild 1

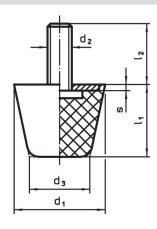


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit Federweg				I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	s	t ~		max.		min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[9]	
mit Innengewinde – Bild 1, Stahl												
	M8	24,5	32		8	125	1200	9,5	-30	80	43	25150.0738

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