Gummi-Anschlagpuffer • Kegelstumpfform

25150.0819



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 Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Grundkörper

NBR

Schraube

· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- · Stellfüße, dämpfend
- Silikon-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

Maßzeichnung

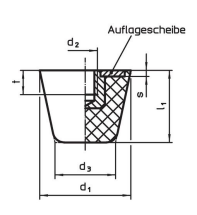


Bild 1

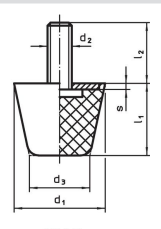


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen	Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u>N</u>		I	ArtNr.
$d_1 \mid d_2 \mid l_2 \mid d_3 \mid l_1 \mid s$	~	max.	~	min.	max.		
[mm]	[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Stahl							
19 M5 6 12 16 2	28	110	4	-30	80	8	25150.0819

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