$\textbf{Gummi-Anschlagpuffer} \cdot \textbf{Kegelstumpfform}$

25150.0838



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 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

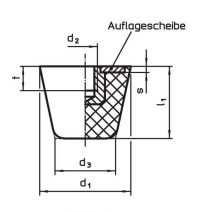


Bild 1

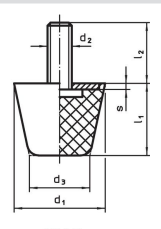


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u>A</u>		I	ArtNr.
d₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	~	max.	~	min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Stahl												
38	M8	10	24,5	32	2	125	1200	9,5	-30	80	47	25150.0838

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