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

25150.1327



Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.

Die Härte beträgt $55 \pm 5^\circ$ Shore A. Weitere Shorehärten (40 $\pm 5^\circ$ Shore A und 70 $\pm 5^\circ$ Shore A) auf Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

Rostfreier Stahl 1.4301

Gewindebuchse

· Rostfreier Stahl 1.4301

Grundkörper

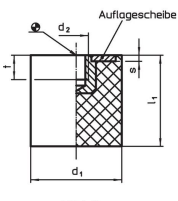
· Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Stellfüße, dämpfend

Maßzeichnung





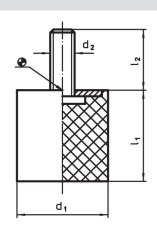
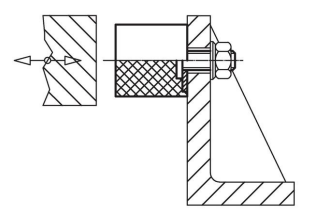


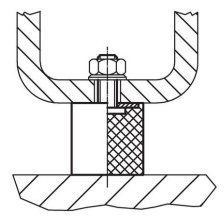
Bild 2

Bestellinformationen

	Abm	nessungen	,		Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u>N</u>		I	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂	s	t ~	~	max.	~	min.	max.		
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde – Bild 1, Rostfreier Stahl											
25	20	M6	2	5	112	560	5	-30	80	20	25150.1327

Anwendungsbeispiel







Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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