Silikon-Anschlagpuffer • Kegelstumpfform

25151.0152



Produktbeschreibung

Aufgrund der hohen Werkstoffreinheit ist diese Ausführung für alle Anwendungsgebiete mit hohen hygienischen Anforderungen (z. B. Lebensmittelindustrie) geeignet.

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.

Anschlagpuffer aus Silikon-Kautschuk haben einen höhereren Temperatureinsatzbereich als Gummi-Anschlagpuffer.

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

Grundkörper

Silikon-Kautschuk

Schraube

· Rostfreier Stahl 1.4301

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

Maßzeichnung

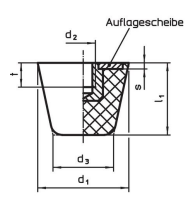


Bild 1

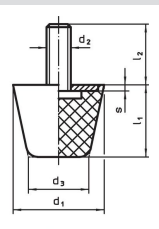


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u>B</u>	I	ArtNr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	~	max.	~	min. ma	ax.	
[mm]											
		[mm]				[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]	[9]	
mit Schr	aube – Bild					[N/mm]	[N]	[mm]	[00]	[9]	

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