Silikon-Anschlagpuffer • Kegelstumpfform

25151.0121



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

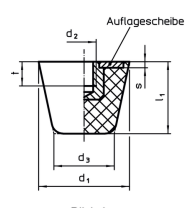


Bild 1

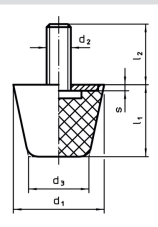


Bild 2

Bestellinformationen

d ₁	d ₂	Abmessi	ungen d ₃	I ₁	s	Federrate R ~	Belastbarkeit max.	Federweg ~	min.	max.	1	ArtNr.
[mm]												
		[mm	1]			[N/mm]	[N]	[mm]	[°	C]	[g]	
mit Schra	aube – Bil		1]			[N/mm]	[N]	[mm]	[°	C]	[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 14.06.2023.

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