

Silikon-Anschlagpuffer · Kegelstumpfform

25151.0119



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 höheren 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

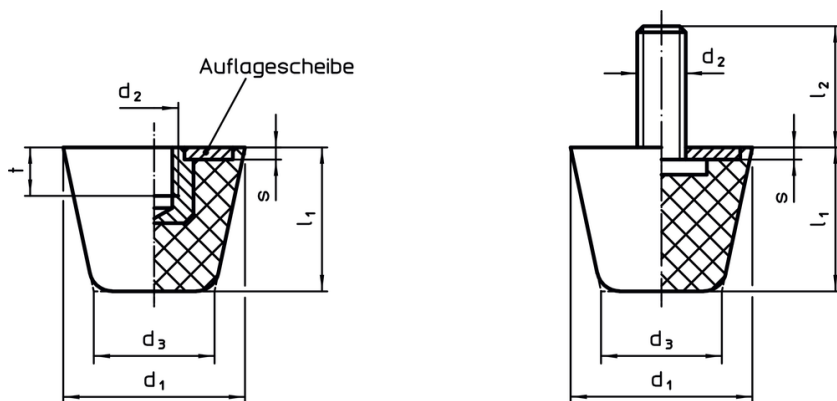


Bild 1

Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	Temperaturbereich		Weg	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	~	max.	~	min.	max.	[g]	
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
mit Schraube – Bild 2												
19	M5	6	12	16	2	63	250	4	-30	200	7,5	25151.0119

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.