

## 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 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

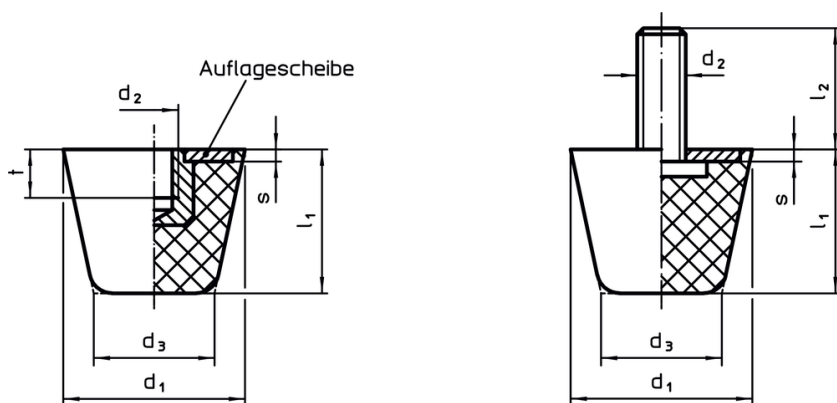


Bild 1

Bild 2

### Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit max.	Federweg	Temperaturbereich		Gewicht	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	~	max.	~	min.	max.	[g]	
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
mit Schraube – Bild 2												
19	M5	20	12	16	2	63	250	4	-30	200	9,2	25151.0121

### 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.