# 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 ±5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 ±5° Shore A und 70 ±5° 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

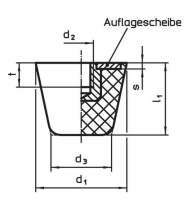


Bild 1

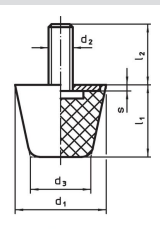


Bild 2

## Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Federrate R Belastbarkeit ~ max.	Federweg ~			ă	ArtNr.
d <sub>1</sub>	$d_1 \mid d_2 \mid l_2 \mid d_3 \mid l_1 \mid s$				~	min. max.						
[mm]									[°C]			
		[mm]				[N/mm]	[N]	[mm]	[°	C]	[9]	
mit Schra	aube – Bild					[N/mm]	[N]	[mm]	<u>[°</u>	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 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