# **Gummi-Anschlagpuffer** • Kegelstumpfform

## 25150.0919



## Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.

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

#### Gewindebuchse

• Rostfreier Stahl 1.4301

### Grundkörper

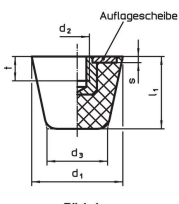
NBR

### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- · Stellfüße, dämpfend
- · Silikon-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

## Maßzeichnung





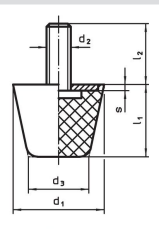


Bild 2

## Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit	Federweg			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	s	t ~	~	max.	~	min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde – Bild 1, Rostfreier Stahl												
mit Innen	igewinde –	Bild 1, Ro	stfreier Sta	ahl								

## 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