# **Gummi-Anschlagpuffer** • Kegelstumpfform

25150.1034



# 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

#### Grundkörper

NBR

#### Schraube

· Rostfreier Stahl 1.4301

#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- · Stellfüße, dämpfend
- Silikon-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

## Maßzeichnung

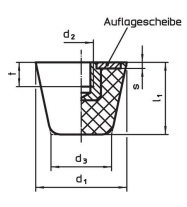


Bild 1

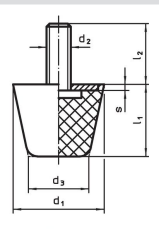


Bild 2

# Bestellinformationen

Abmessungen	Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u>N</u>	I	ArtNr.
$d_1 \mid d_2 \mid l_2 \mid d_3 \mid l_1 \mid s$	~	max.	~	min. max.	_	
[mm]	[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]	[g]	
mit Schraube – Bild 2, Rostfreier Stahl						

# 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