# $\textbf{Gummi-Anschlagpuffer} \boldsymbol{\cdot} \textbf{zylindrisch}$

# 25150.1472



# 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

· Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

### Schraube

· Rostfreier Stahl 1.4301

## Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

# Maßzeichnung

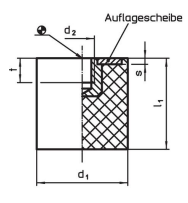


Bild 1

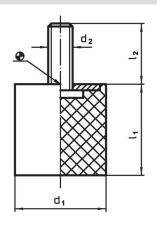
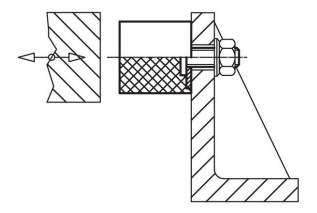


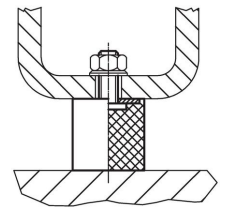
Bild 2

# Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u>D</u>		I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s	~	max.	~	min.	max.	_	
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Rostfreier Stahl											
70	55	M10	27	3	327	4500	13,75	-30	80	357	25150.1472

# Anwendungsbeispiel







# 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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025