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

## 25150.1442



## Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.

Die Härte beträgt 55 +5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 +5° Shore

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

• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

### Schraube

· Rostfreier Stahl 1.4301

### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

## Maßzeichnung

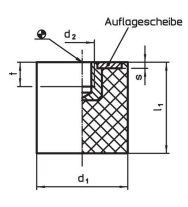


Bild 1

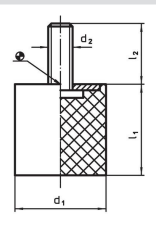
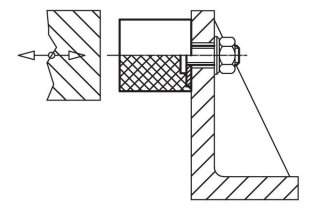


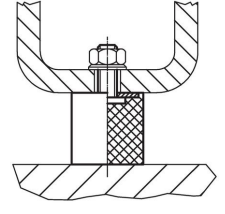
Bild 2

## Bestellinformationen

d <sub>1</sub>	Ab	messunge	n l <sub>2</sub>	s	Federrate R ~	Belastbarkeit max.	Federweg ~	min.	max.	ı	ArtNr.
	[mm]				[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Rostfreier Stahl											
40	25	M8	23	2	247	1546	6,25	-30	80	60	25150.1442

## 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