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

## 25150.1361



### Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.

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

### Gewindebuchse

· Rostfreier Stahl 1.4301

### Grundkörper

· Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

### Maßzeichnung

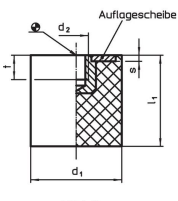


Bild 1

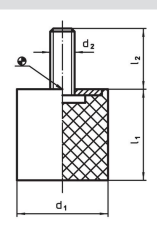
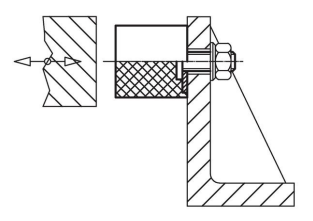


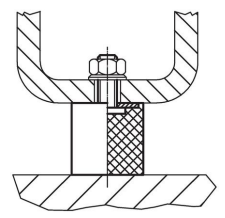
Bild 2

### Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R	Belastbarkeit	Federweg			Ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	t ~	~	max.	~	min.	max.		
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[9]	
mit Innengewinde – Bild 1, Rostfreier Stahl											
60	30	M10	2	7	467	3500	7,5	-30	80	140	25150.1361

## 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