

## Gummi-Metall-Puffer · zylindrisch

25150.0052



### Produktbeschreibung

Zur elastischen Lagerung von Motoren, Kompressoren, Pumpen 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

- Stahl, verzinkt, blau chromatiert

#### Gewindebuchse

- Stahl, verzinkt, blau chromatiert

#### Grundkörper

- Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

#### Schraube

- Stahl, verzinkt, blau chromatiert

### Maßzeichnung



Bild 1

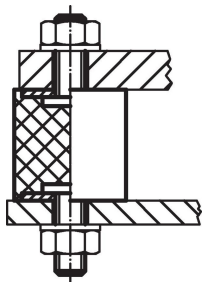
Bild 2

Bild 3

### Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R	Belastbarkeit max.	Federweg	Temperaturbereich		Gewicht	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	t	~	max.	~	min.	max.	[g]	
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
$\pm 1,5$	$\pm 1,5$										
mit Innengewinde, beidseitig – Bild 1											
50	40	M10	2	7	245	2445	10	-30	80	150	25150.0052

### Anwendungsbeispiel





## Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.  
<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.