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

## 25150.0462



## 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

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

#### Grundkörper

• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

#### Schraube

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

### Maßzeichnung

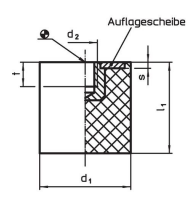


Bild 1

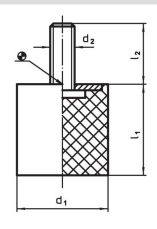
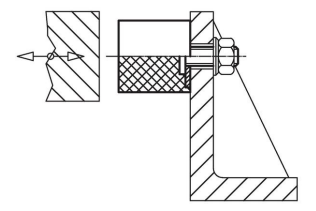


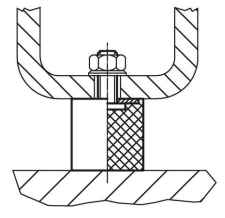
Bild 2

### Bestellinformationen

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Federrate R ~	Belastbarkeit max.	Federweg ~	min.	max.	i	ArtNr.
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Stahl											
60	40	M10	28	2	340	3400	10	-30	80	195	25150.0462

## 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 25.06.2025.

#### **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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025