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

# 25150.0478



## 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

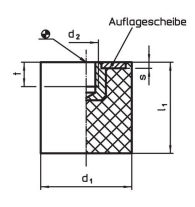


Bild 1

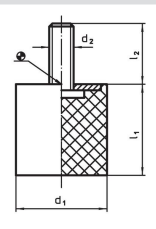
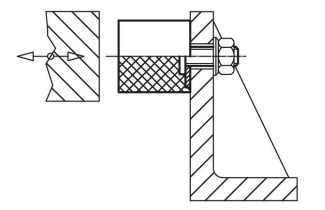


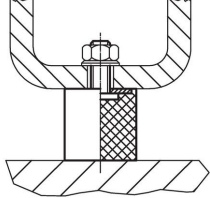
Bild 2

## Bestellinformationen

d <sub>1</sub>	Al	Abmessungen			s	Federrate R ~	Belastbarkeit max.	Federweg ~	min.	max.	Ĭ	ArtNr.
	[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Stahl												
75	50	M12	37		3	352	4400	12,5	-30	80	340	25150.0478

# 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