# **Gummi-Anschlagpuffer** • zylindrisch

# 25150.0332



## 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

## Gewindebuchse

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

## Grundkörper

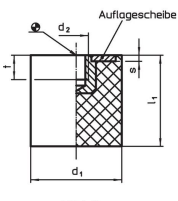
• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

## Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

## Maßzeichnung





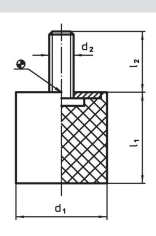
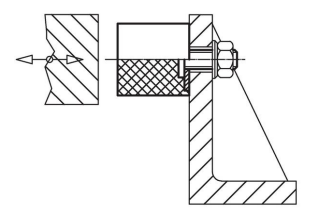


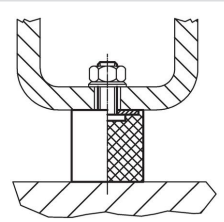
Bild 2

## Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R	Belastbarkeit max.	Federweg ~	<b>B</b>		I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	t ~		max.		min.	max.		
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde – Bild 1, Stahl											
30	20	M8	2	6,5	185	924	5	-30	80	30	25150.0332

# 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