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

# 25150.1478



## 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

## Grundkörper

• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

## Schraube

· Rostfreier Stahl 1.4301

## Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

## Maßzeichnung

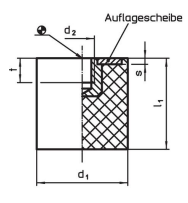


Bild 1

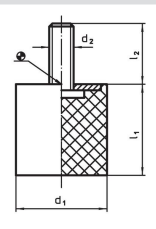
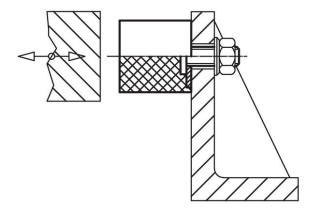


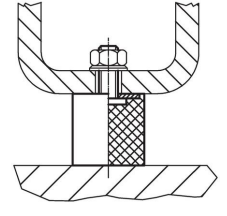
Bild 2

## Bestellinformationen

d <sub>1</sub>	Al	bmessunger	l <sub>2</sub>		s	Federrate R ~	Belastbarkeit max.	Federweg ~	min.	max.	i	ArtNr.
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Rostfreier Stahl												
75	50	M12	37		3	352	4400	12,5	-30	80	340	25150.1478

## 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