# Gummi-Anschlagpuffer ⋅ zylindrisch

## 25150.1444



## 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

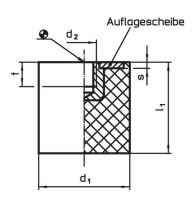
· Rostfreier Stahl 1.4301

## Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

## Maßzeichnung





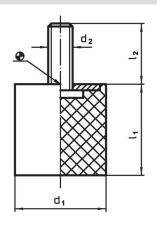
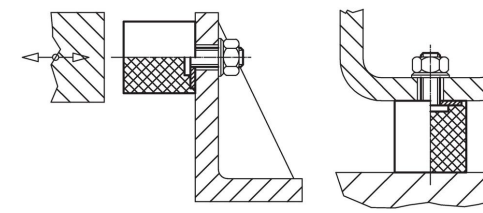


Bild 2

## Bestellinformationen

d <sub>1</sub>	Abmessungen   I <sub>1</sub>   d <sub>2</sub>   I <sub>2</sub>   s [mm]			s	Federrate R ~	Belastbarkeit max.	Federweg ~	min.	max.	Ĭ	ArtNr.
					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Schraube – Bild 2, Rostfreier Stahl											
40	40	M8	23	2	182	1820	10	-30	80	83	25150.1444

## 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