# Gummi-Anschlagpuffer ⋅ parabolisch

25150.0532



## Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag einsetzbar.

Durch die parabolische Form erfolgt die Dämpfung zunächst sanfter und steigt progressiv an. Die Härte beträgt 55 ±5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 ±5° Shore A und 70 ±5° Shore A) auf Anfrage.

## Werkstoff

## Auflagescheibe

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

#### Gewindebuchse

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

#### Grundkörper

Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

#### Schraube

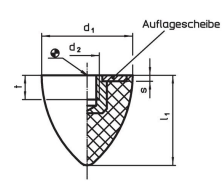
· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

## Maßzeichnung





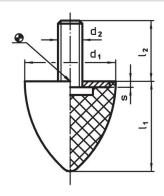
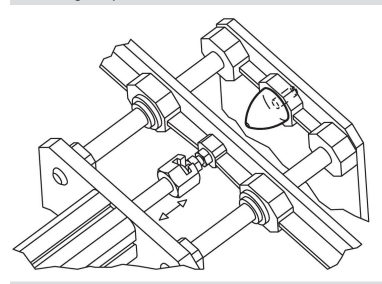


Bild 2

#### Bestellinformationen

Abmessungen					durchschnittliche Federrate	Belastbarkeit	Federweg			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	t	~	max.	~	min.	max.		
±1,5	±1,5			~							
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde – Bild 1											
30	30	M8	2	6,5	24	150	6,25	-30	80	23	25150.0532

## 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