# Gummi-Anschlagpuffer ⋅ parabolisch

EH 25150.



### 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

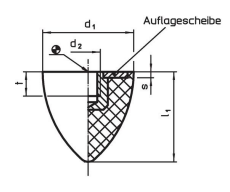
· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

· Stellfüße, dämpfend

# Maßzeichnung





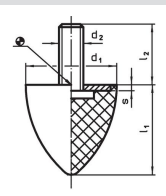
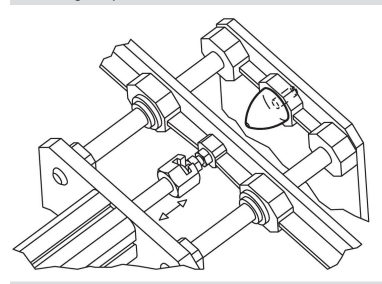


Bild 2

# Bestellinformationen

Abmessungen						durchschnittliche Federrate	Belastbarkeit	Federweg			Ĭ	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> ±1,5	l <sub>1</sub> ±1,5	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s	t ~	~	max.	~	min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde – Bild 1												
20	24	M 6	_	2	5,0	16,6	100	6,00	-30	80	8,5	25150.0522
30	30	M 8	_	2	6,5	24,0	150	6,25	-30	80	23,0	25150.0532
30	36	M 8	_	2	6,5	26,6	200	7,50	-30	80	30,0	25150.0533
35	40	M 8	_	2	6,5	65,0	650	10,00	-30	80	40,0	25150.0537
50	61	M 8	_	2	6,5	50,0	750	15,00	-30	80	110,0	25150.0552
50	68	M10	_	2	7,0	50,0	850	17,00	-30	80	120,0	25150.0553
mit Schraube – Bild 2												
20	24	M 6	18	2	_	16,6	100	6,00	-30	80	11,0	25150.0622
30	30	M 8	18	2	_	24,0	150	6,25	-30	80	29,0	25150.0632
30	36	M 8	20	2	_	26,6	200	7,50	-30	80	33,0	25150.0633
35	40	M 8	23	2	-	65,0	650	10,00	-30	80	45,0	25150.0637
50	61	M 8	28	2	_	50,0	750	15,00	-30	80	114,0	25150.0652
50	68	M10	28	2	_	50,0	850	17,00	-30	80	136,0	25150.0653

### 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 23.01.2024.

### **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: 1.2.2024