

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 $55 \pm 5^\circ$ 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

Schraube

- Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Stellfüße, dämpfend

Maßzeichnung

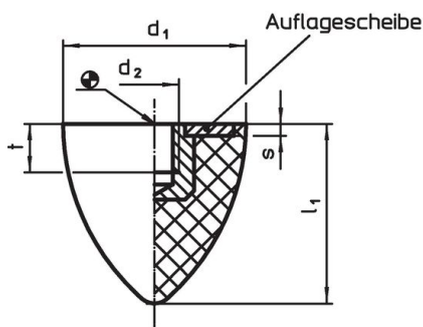


Bild 1

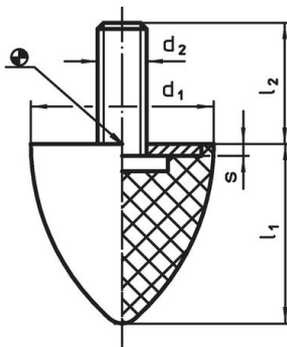
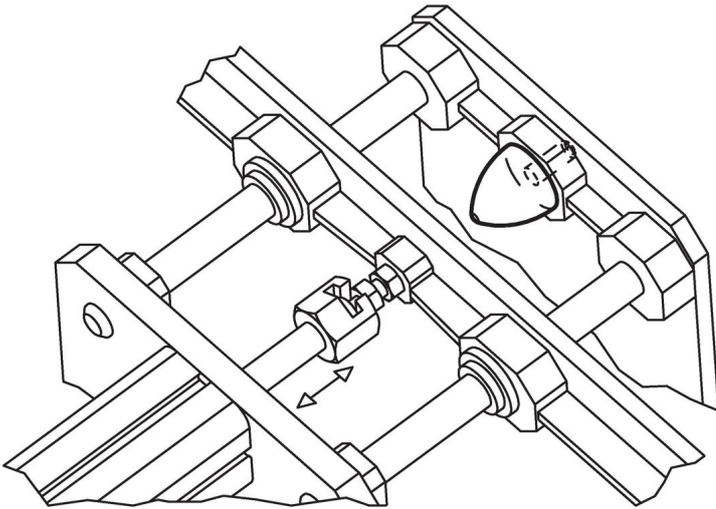


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen					durchschnittliche Federrate ~ [N/mm]	Belastbarkeit max. [N]	Federweg ~ [mm]	Temperaturbereich		Gewicht [g]	Art.-Nr.
d ₁ ±1,5	l ₁ ±1,5	d ₂	s	t ~				min.	max.		
[mm]								[°C]			
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 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.