Gummi-Anschlagpuffer ⋅ zylindrisch

25150.0484



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

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Grundkörper

• Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

Schraube

· Stahl, verzinkt, blau chromatiert

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

· Stellfüße, dämpfend

Maßzeichnung

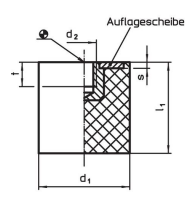


Bild 1

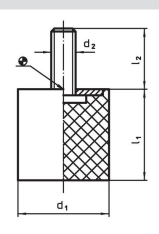
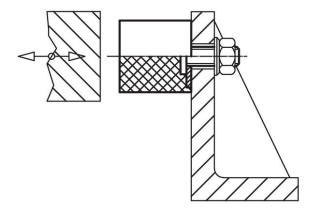


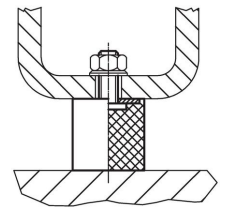
Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen					Federrate R ~	Belastbarkeit max.	Federweg ~	min.	max.	ă	ArtNr.
[mm]				[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]		
mit Schraube – Bild 2, Stahl											
100	50	M16	41	3	640	8000	12,5	-30	80	656	25150.0484

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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025