Gummi-Metall-Puffer · tailliert

25151.0141



Produktbeschreibung

Zur elastischen Lagerung von Motoren, Kompressoren, Pumpen usw. einsetzbar. Durch die taillierte Form werden bei diesen Puffern die seitlichen Kräfte im Vergleich zu zylindrischen Gummi-Metall-Puffern besser gedämpft.

Die Härte beträgt 55 ±5° Shore A. Weitere Shorehärten (40 ±5° Shore A und 70 ±5° Shore A) auf Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Gewindebuchse

• Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Grundkörper

· Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz

Schraube

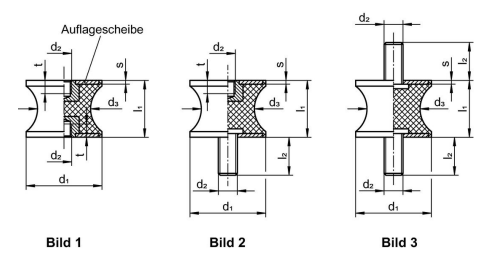
· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Weiterführende Informationen

Hinweise

Bei Druckbelastung übersteigt das Maß d_3 den Durchmesser d_1 nicht.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen							Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u>B</u>			ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂	d ₃	l ₂	s	t		max.		min.	max.		
							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde und Schraube – Bild 2													
40	25	M8	30	23	2	8	510	3188	6,25	-30	80	69	25151.0141

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