Gummi-Anschlagpuffer • niedrige Ausführung

25150.1239



Produktbeschreibung

Zur elastischen, dämpfenden und geräuschreduzierenden Lagerung. Weiterhin schützen sie die Oberflächen. Die Gummi-Anschlagpuffer können auch als Distanz- und Fußscheibe verwendet

Die Härte beträgt 70 ±5° Shore A.

Werkstoff

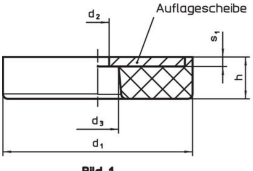
Auflagescheibe

· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

Grundkörper

• NBR

Maßzeichnung





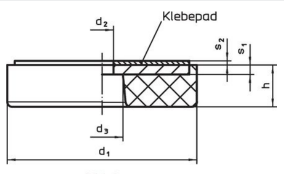
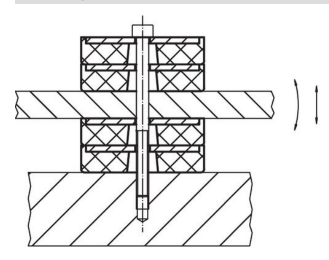


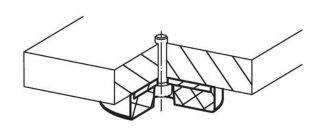
Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit	Federweg			I	ArtNr.
d ₁	h	d ₂	d ₃ +0,5	s ₁	S ₂		max.		min.	max.		
+0,5 +0,5 [mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Durchgangsbohrung und Klebepad – Bild 2												
38	10	5	9	2	1.1	704	1760	2,5	-30	120	26	25150.1239

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