# **Gummi-Anschlagpuffer •** niedrige Ausführung

25150.1221



# 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

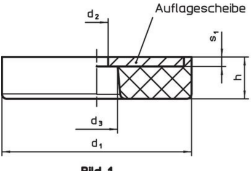
## Auflagescheibe

· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

### Grundkörper

• NBR

# Maßzeichnung





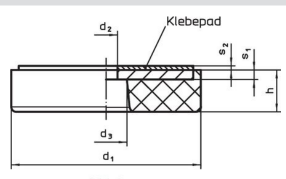
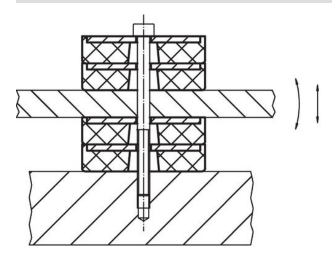


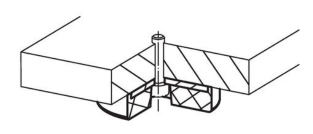
Bild 2

### Bestellinformationen

Abmessungen						Federrate R	Belastbarkeit	Federweg			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	h	<b>d</b> <sub>2</sub> +0,5	<b>d</b> <sub>3</sub> +0,5	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>		max.		min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
mit Durchgangsbohrung und Klebepad – Bild 2												
19	14	4	7,5	1,5	1,1	68	240	3,5	-30	120	6,9	25150.1221

### 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