# **Gummi-Anschlagpuffer** • niedrige Ausführung

# 25150.1150



## Produktbeschreibung

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

Die Härte beträgt 70 ±5° Shore A.

### Werkstoff

## Auflagescheibe

· Stahl, galvanisch verzinkt, passiviert

### Grundkörper

NBR

## Maßzeichnung

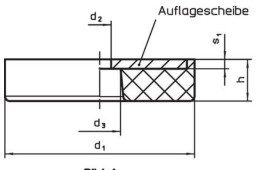


Bild 1

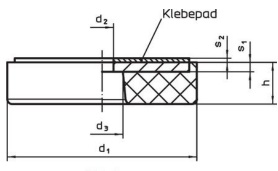
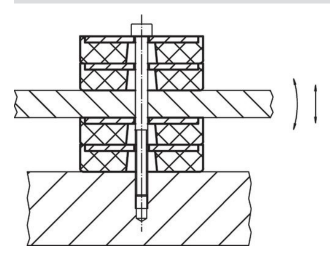


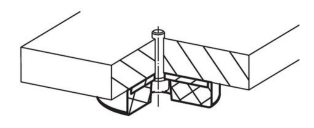
Bild 2

#### 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 – Bild 1												
mit Duic	ingangsi	oom ung	,									

# 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 1.2.2024