Gummi-Anschlagpuffer • Kegelstumpfform

25150.1020



Produktbeschreibung

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.

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

Werkstoff

Auflagescheibe

Rostfreier Stahl 1.4301

Grundkörper

NBR

Schraube

· Rostfreier Stahl 1.4301

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- · Stellfüße, dämpfend
- Silikon-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

Maßzeichnung

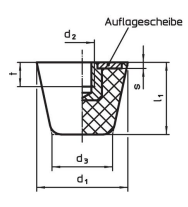


Bild 1

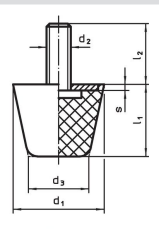


Bild 2

Bestellinformationen

	Abmessungen	Federrate R	Belastbarkeit	Federweg	<u> </u>	1	ArtNr.
d ₁	$\left \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	~	max.	~	min. max.	_	
	[mm]	[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]	[9]	
mit Schr	aube – Bild 2, Rostfreier Stahl	1					

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