

Silikon-Anschlagpuffer · Kegelstumpfform

25151.0140



Produktbeschreibung

Aufgrund der hohen Werkstoffreinheit ist diese Ausführung für alle Anwendungsgebiete mit hohen hygienischen Anforderungen (z. B. Lebensmittelindustrie) geeignet.

Als elastischer Endanschlag, Auflagefuß usw. einsetzbar.

Anschlagpuffer aus Silikon-Kautschuk haben einen höheren Temperatureinsatzbereich als Gummi-Anschlagpuffer.

Die Härte beträgt $55 \pm 5^\circ$ Shore A. Weitere Shorehärten ($40 \pm 5^\circ$ Shore A und $70 \pm 5^\circ$ Shore A) auf Anfrage.

Werkstoff

Auflagescheibe

- Rostfreier Stahl 1.4301

Grundkörper

- Silikon-Kautschuk

Schraube

- Rostfreier Stahl 1.4301

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Gummi-Anschlagpuffer, Kegelstumpfform

Maßzeichnung

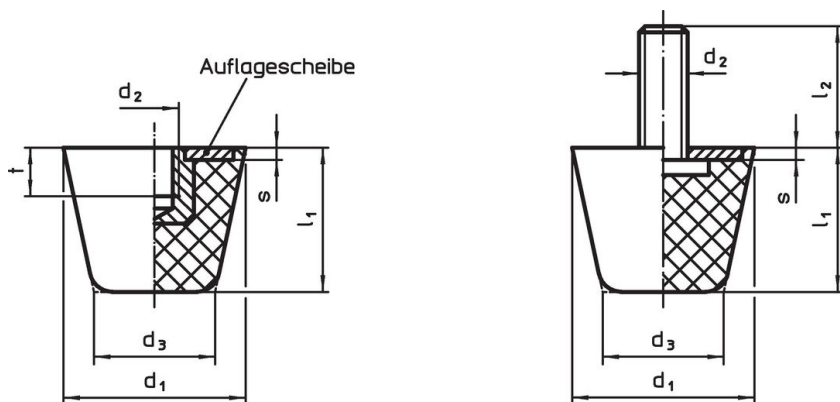


Bild 1

Bild 2

Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | Federrate R | Belastbarkeit max. | Federweg | Temperaturbereich | | Gewicht | Art.-Nr. |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-------------|--------------------|----------|-------------------|------|---------|------------|
| d ₁ | d ₂ | l ₂ | d ₃ | l ₁ | s | ~ | max. | ~ | min. | max. | [g] | |
| [mm] | | | | | | [N/mm] | [N] | [mm] | [°C] | | | |
| mit Schraube – Bild 2 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | M8 | 30 | 24,5 | 32 | 2 | 113 | 900 | 8 | -30 | 200 | 50 | 25151.0140 |

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 23.01.2024.

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.