Federnde Druckstücke · doppelseitig

22090.0080



Produktbeschreibung

Zur Arretierung, Sicherung sowie als elektrischer Kontaktgeber.

Werkstoff

Hülse

· Messing

Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

Feder

· Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

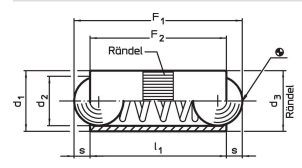
Verweise

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

Maßzeichnung



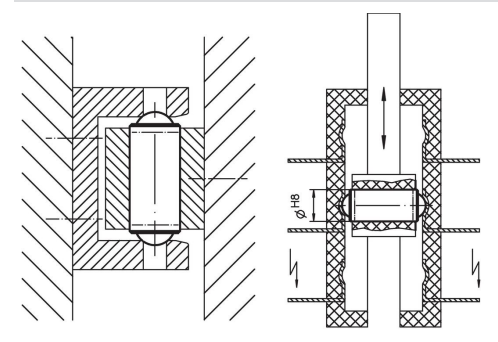
Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | Hub | Federkraft ¹⁾ | | | Aufnahme- | I | ArtNr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------------|------------------|------|---------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | I ₁ | S | F ₁ ~ | F ₂ ~ | max. | bohrung H8 | | |
| [mm] | | | | [mm] | [N] | | [°C] | [mm] | [g] | |
| 8 | 6,5 | 8,03 | 18 | 2,1 | 6 | 15 | 250 | 8 | 5,1 | 22090.0080 |

¹⁾ statistischer Mittelwert



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