

Federnde Druckstücke • Kunststoffausführung

22040.0010



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Hülse

- Thermoplast POM, blau

Kugel

- Rostfreier Stahl, gehärtet

Feder

- Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

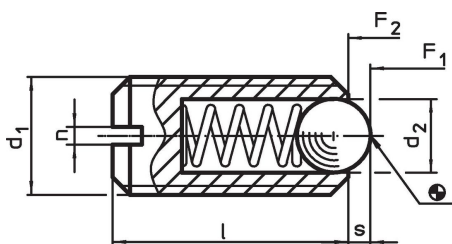
Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -
Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | Hub s [mm] | Federkraft ¹⁾ | | Temperaturbereich | | Gewicht [g] | Art.-Nr. |
|-----------------------------------|----------------|----|-----|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|------|----------------|------------|
| d ₁ | d ₂ | l | n | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | min. | max. | | |
| [mm] | | | | | | | [°C] | | | |
| Kugel aus rostfreiem Stahl | | | | | | | | | | |
| M10 | 6 | 19 | 1,5 | 1,9 | 25 | 45 | -30 | 50 | 2,5 | 22040.0010 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel



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.