

Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant

22030.0146



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

- Automatenstahl, gehärtet, brüniert

Hülse

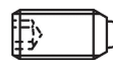
- Automatenstahl, brüniert

Feder

- Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

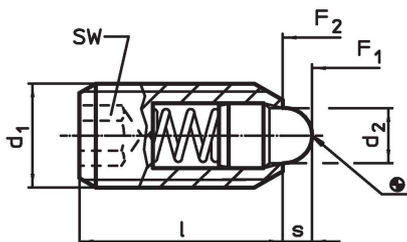
Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Halter, für federnde Druckstücke
- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant - INCH

Maßzeichnung

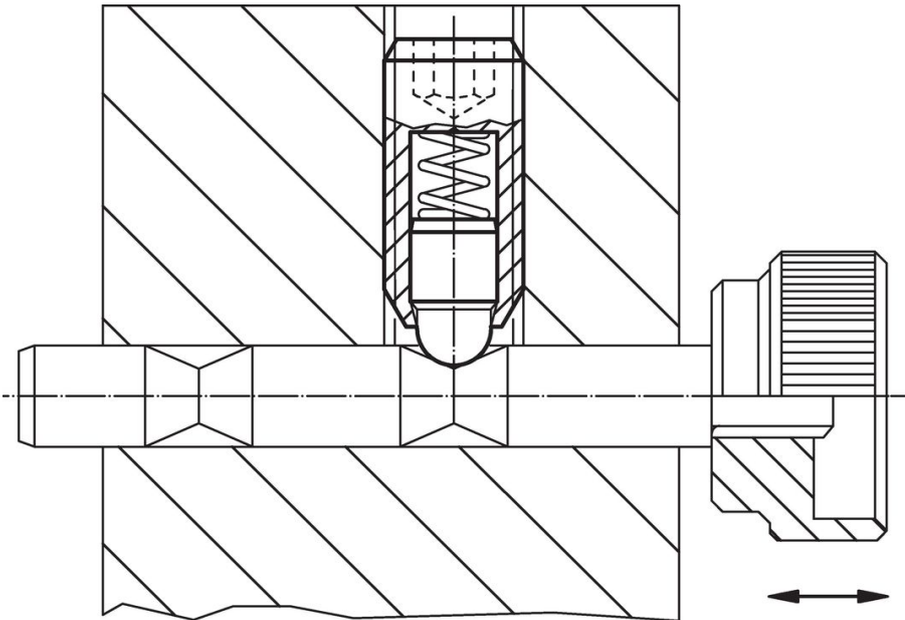


Bestellinformationen

| Abmessungen | | | SW | Hub s | Federkraft ¹⁾ | | max. [°C] | [g] | Art.-Nr. |
|--|------------------------|----|----|----------|--------------------------|---------------------|--------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ [mm] | l | | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | | | |
| Automatenstahl, verstärkte Federkraft | | | | | | | | | |
| M6 | 2,7 | 15 | 3 | 2 | 11 | 25 | 250 | 1,9 | 22030.0146 |

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 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.