

Federnde Druckstücke • mit Kugel und Innensechskant

22030.0043



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

- Automatenstahl, brüniert

Kugel

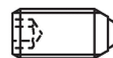
- Kugellagerstahl, gehärtet

Feder

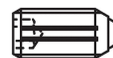
- Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei
Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

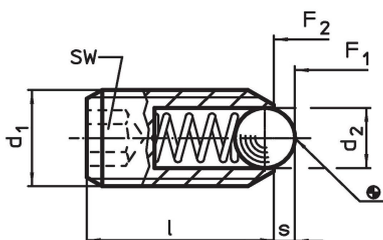
Hinweise

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

Verweise

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

Maßzeichnung

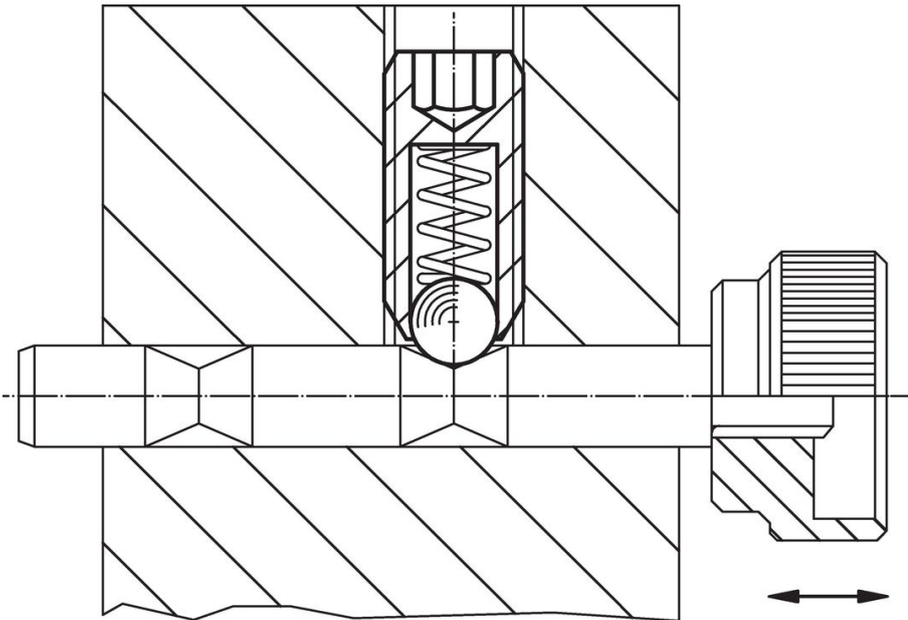


Bestellinformationen

| Abmessungen | | | SW | Hub s | Federkraft ¹⁾ | | max. [°C] | [g] | Art.-Nr. |
|--|----------------|---|------|----------|--------------------------|---------------------|--------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | l | | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | | | |
| [mm] | | | [mm] | [mm] | [N] | | [°C] | [g] | |
| Automatenstahl, verstärkte Federkraft | | | | | | | | | |
| M3 | 1,5 | 8 | 1,5 | 0,4 | 5 | 9 | 250 | 0,3 | 22030.0043 |

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.