

Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz

22050.0320



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

- Automatenstahl, gehärtet, brüniert

Hülse

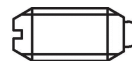
- Automatenstahl, brüniert

Feder

- Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei
Längsmarkierungen



Standard-Federkraft

starke Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

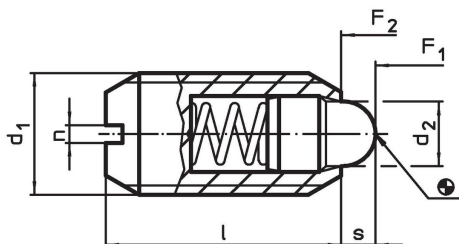
Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang
- Technische Daten -

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | Hub s [mm] | Federkraft ¹⁾ | | max. [°C] | [g] | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|----------------|----|-----|------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | l | n | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | |
| Automatenstahl, verstärkte Federkraft | | | | | | | | | |
| M20 | 10 | 30 | 2,5 | 6,5 | 52 | 133 | 250 | 46 | 22050.0320 |

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 27.06.2024.

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.