

Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz

22050.0716



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

Hülse

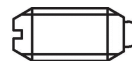
- Rostfreier Stahl 1.4305

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.

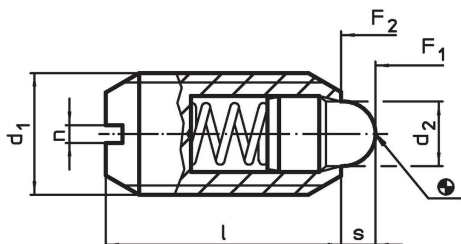
Verweise

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 ~ | F ₂ ~ | | | |
| [mm] | | | | | [N] | | | | |
| rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft | | | | | | | | | |
| M16 | 8,5 | 24 | 2 | 4,5 | 50 | 100 | 250 | 23 | 22050.0716 |

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 27.06.2024.

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.