

## Federnde Druckstücke • mit Keramikkugel und Schlitz, rostfreier Stahl A4

22050.1608



### Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden. Die Ausführung aus rostfreiem Stahl A4 gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit.

Eigenschaften Keramikkugel:

- Besonders schlagfest
- Verschleißarm
- Antimagnetisch
- Elektrisch isolierend

### Werkstoff

#### Hülse

- Rostfreier Stahl A4, passiviert

#### Kugel

- Keramik

#### Feder

- Rostfreier Stahl A4, passiviert

### Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei  
Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

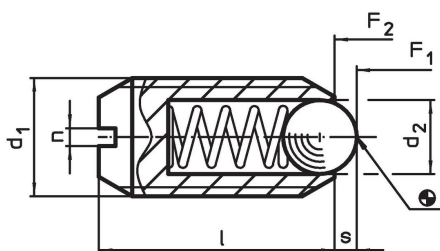
#### Verweise

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

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit rollender Keramikkugel und Schlitz, rostfreier Stahl A4
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke
- Halter, für federnde Druckstücke

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| Abmessungen                                |                |    |     | Hub<br>s<br>[mm] | Federkraft <sup>1)</sup>   |                            | max.<br>[°C] | [g] | Art.-Nr.   |
|--|----------------|----|-----|------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>                             | d <sub>2</sub> | l  | n   |                  | F <sub>1</sub><br>~<br>[N] | F <sub>2</sub><br>~<br>[N] |              |     |            |
| rostfreier Stahl A4, verstärkte Federkraft |                |    |     |                  |                            |                            |              |     |            |
| M8   | 4,5            | 16 | 1,2 | 1,5              | 36                         | 62                         | 250          | 3,5 | 22050.1608 |

<sup>1)</sup> 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.