

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

22050.1404



### 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

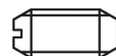
- Keramik

#### Feder

- Rostfreier Stahl A4, passiviert

### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

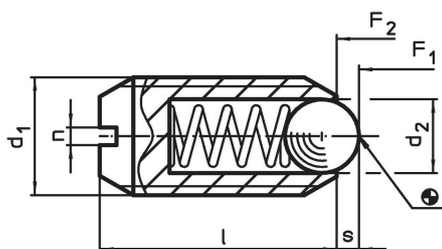
#### Verweise

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

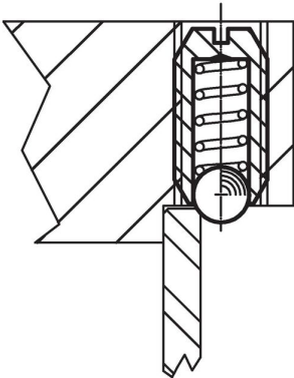


### Bestellinformationen

| 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, Standard-Federkraft |                |   |     |                  |                            |                            |              |     |            |
| M4                                       | 2,5            | 9 | 0,6 | 0,8              | 8,5                        | 14                         | 250          | 0,4 | 22050.1404 |

<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.