

## Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz - INCH

2B050.0036



### Produktbeschreibung

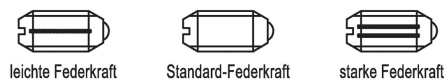
Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.  
Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden.

### Werkstoff

- Hülse**
- Automatenstahl, brüniert
- Kugel**
- Rostfreier Stahl, gehärtet
- Feder**
- Rostfreier Stahl

### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

- Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

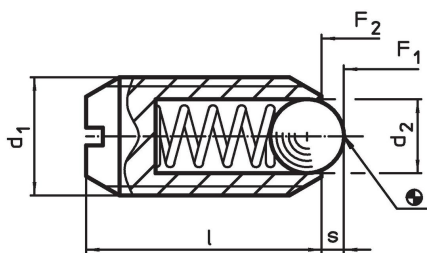
#### Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.  
Gewindesicherung: Polyamid-Fleckbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang).  
Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Kugel und Schlitz
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| d <sub>1</sub>   | Abmessungen   |                | Hub<br>s | Federkraft <sup>1)</sup> |                | Temperatur     |      | [oz] | Art.-Nr. |       |            |
|--|---------------|----------------|----------|--------------------------|----------------|----------------|------|------|----------|-------|------------|
|  | Gewindeklasse | d <sub>2</sub> |          | l                        | F <sub>1</sub> | F <sub>2</sub> | min. |      |          | max.  |            |
| [in]   |               | [in]           | [in]     | [lb]                     | [lb]           | [°F]           |      |      |          |       |            |
| Automatenstahl, Standard-Federkraft, ohne Gewindesicherung |               |                |          |                          |                |                |      |      |          |       |            |
| #8-32  | 0,164         | 2A-UNC         | 3/32     | 11/32                    | 0,025          | 0,8            | 1,3  | -22  | 482      | 0,018 | 2B050.0036 |

<sup>1)</sup> 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.