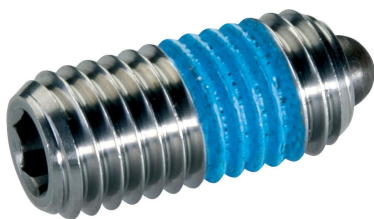


## Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0344



### Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

#### Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582), nitriert

#### Hülse

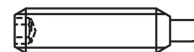
- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Feder

- Rostfreier Stahl

### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Standard-Federkraft



starke Federkraft

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

- Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

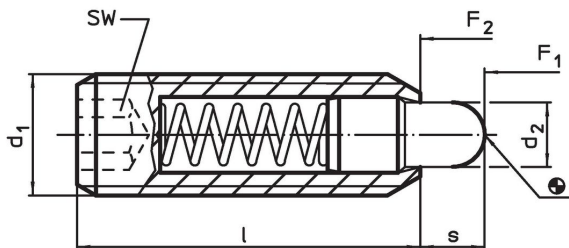
#### Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.  
Gewindesicherung: Polyamid-Fleckbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang).

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| Abmessungen  |               |                |        | SW    | Hub<br>s | Federkraft <sup>1)</sup> |                     | Temperatur |      | Gewicht<br>[oz] | Art.-Nr. |       |            |
|--|---------------|----------------|--------|-------|----------|--------------------------|---------------------|------------|------|-----------------|----------|-------|------------|
| d <sub>1</sub>   | Gewindeklasse | d <sub>2</sub> | l      |       |          | F <sub>1</sub><br>~      | F <sub>2</sub><br>~ | min.       | max. |                 |          |       |            |
| [in]   |               | [in]           |        | [in]  | [in]     | [lb]                     | [lb]                | [°F]       |      | [oz]            |          |       |            |
| <b>rostfreier Stahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung</b> |               |                |        |       |          |                          |                     |            |      |                 |          |       |            |
| 1/4-28   | 1/4           | 0,25           | 2A-UNF | 0,119 | 1        | 1/8                      | 0,188               | 1          | 4    | -22             | 194      | 0,141 | 2B030.0344 |

<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.