

## Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0378



### 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

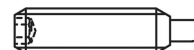
- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Feder

- Rostfreier Stahl

### Kennzeichnung

starke Federkraft: zwei Längsmarkierungen



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.

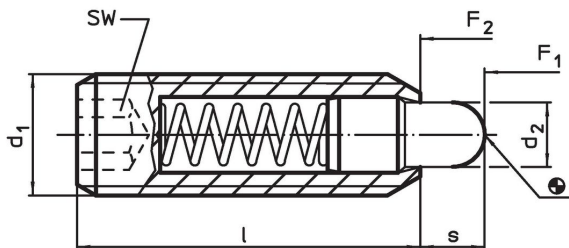
#### Verweise

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>           | F <sub>2</sub> | min.       | max. |                 |          |       |            |
| [in]           |               | [in]           |        | [in]  | [in]     | [lb]                     | [°F]           | [°F]       |      |                 |          |       |            |
| 3/8-16         | 3/8           | 0,375          | 2A-UNC | 0,186 | 1 1/8    | 3/16                     | 0,188          | 5,5        | 12,7 | -22             | 194      | 0,339 | 2B030.0378 |

<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 23.01.2024.

### 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.