

## Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0148



### 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

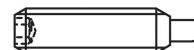
- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

#### 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

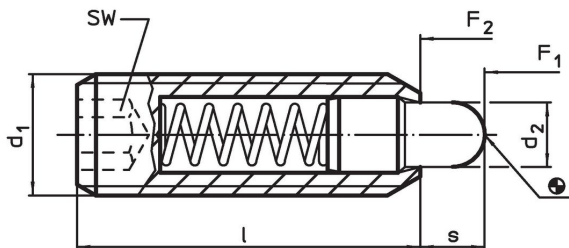
Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.

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> |      |          | F <sub>2</sub>           | min. | max.       |      |                 |            |
| [in]   |               |       | [in]           | [in]  | [in]           | [in] | [lb]     | [lb]                     | [°F] | [°F]       | [oz] |                 |            |
| rostfreier Stahl, Standard-Federkraft, ohne Gewindesicherung |               |       |                |       |                |      |          |                          |      |            |      |                 |            |
| 3/8-16   | 3/8           | 0,375 | 2A-UNC         | 0,186 | 1 1/8          | 3/16 | 0,188    | 2,7                      | 7,2  | -22        | 482  | 0,33            | 2B030.0148 |

<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.