

## Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz - INCH

2B020.0282



### 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

- Automatenstahl, gehärtet, brüniert

#### Hülse

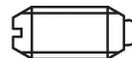
- Automatenstahl, brüniert

#### 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

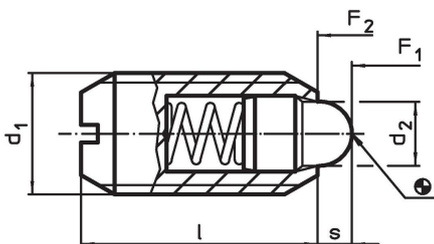
Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.

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

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Schlitz

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| d <sub>1</sub> | Abmessungen |       | Gewindeklasse | d <sub>2</sub> | l      | Hub<br>s | Federkraft <sup>1)</sup> |                | Temperatur |      | Gewicht<br>[oz] | Art.-Nr.   |
|----------------|-------------|-------|---------------|----------------|--------|----------|--------------------------|----------------|------------|------|-----------------|------------|
|                | [in]        |       |               |                |        |          | F <sub>1</sub>           | F <sub>2</sub> | min.       | max. |                 |            |
| 5/8-11         | 5/8         | 0,625 | 2A-UNC        | 0,31           | 1 1/16 | 0,215    | 7                        | 43,5           | -22        | 194  | 0,907           | 2B020.0282 |

<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 23.01.2024.

### 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.