# Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz - INCH 2B020.0240



## Produktbeschreibung

Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

### Werkstoff

#### Bolzen

• Automatenstahl, gehärtet, brüniert

#### Hülse

· Automatenstahl, brüniert

#### 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. Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.

Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

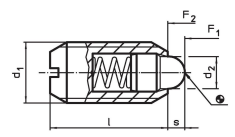
#### **Verweise**

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

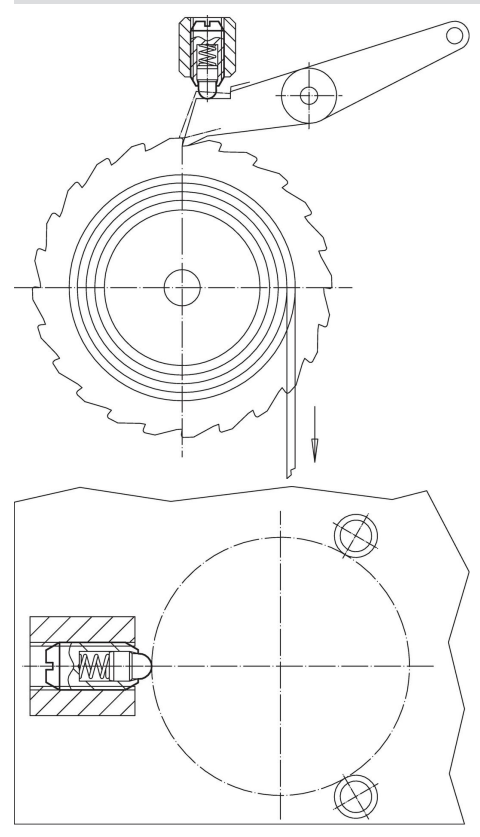


## Bestellinformationen

| Abmessungen   |      |               |                |       | Hub   | Federkraft <sup>1)</sup> |                  |      |      |       | ArtNr.     |
|---|------|---------------|----------------|-------|-------|--------------------------|------------------|------|------|-------|------------|
| d <sub>1</sub>  |      | Gewindeklasse | d <sub>2</sub> | I     | S     | F <sub>1</sub>           | F <sub>2</sub> ~ | min. | max. |       |            |
|   | [in] |               | [in]           |       | [in]  | [lb]                     |                  | [°F] |      | [oz]  |            |
| Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung |      |               |                |       |       |                          |                  |      |      |       |            |
| #10-32  | 0,19 | 2A-UNF        | 0,093          | 15/32 | 0,065 | 1                        | 2,5              | -22  | 194  | 0,042 | 2B020.0240 |

<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 25.06.2025.

#### **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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025