# **Federnde Druckstücke** • mit Bolzen und Innensechskant - INCH 2B030.0372



# 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

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

#### Hülse

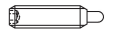
• Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

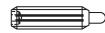
#### Feder

· Rostfreier Stahl

# Kennzeichnung

starke Federkraft: zwei Längsmarkierungen Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.





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.

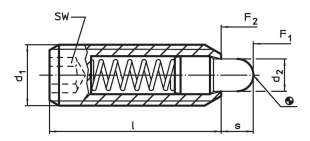
#### Verweise

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

### **Weitere Produkte**

 Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

# Maßzeichnung

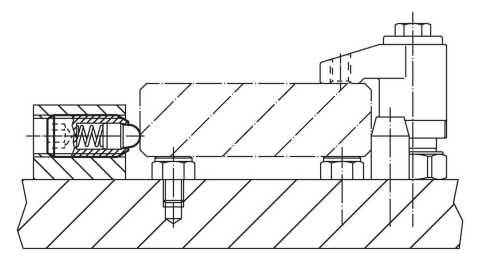


# Bestellinformationen

| Abmessungen   |     |               |                |       |   | sw   | Hub              | Federkraft <sup>1)</sup> |      |      |     | I     | ArtNr.     |
|---|-----|---------------|----------------|-------|---|------|------------------|--------------------------|------|------|-----|-------|------------|
| d <sub>1</sub>  |     | Gewindeklasse | d <sub>2</sub> | 1     |   | S    | F <sub>1</sub> ~ | F <sub>2</sub>           | min. | max. |     |       |            |
| [in]  |     |               |                | [in]  |   | [in] | [in]             | [lb]                     |      | [°F] |     | [oz]  |            |
| rostfreier Stahl, starke Federkraft, mit Gewindesicherung |     |               |                |       |   |      |                  |                          |      |      |     |       |            |
| 1/4-20  | 1/4 | 0,25          | 2A-UNC         | 0,119 | 1 | 1/8  | 0,188            | 3,1                      | 10,1 | -22  | 194 | 0,131 | 2B030.0372 |

<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 25.06.2025.

### **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.



Erwin Halder KG www.halder.de