# Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH 2B030.0284



# 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

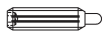
#### Feder

Rostfreier Stahl

## Kennzeichnung

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.

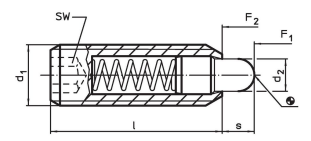
#### Verweise

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

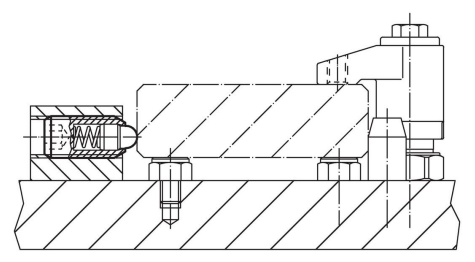


# Bestellinformationen

| Abmessungen   |       |               |                |         | sw   | Hub     | Federkraft <sup>1)</sup> |                |      | <u>]</u> | 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] | n] [lb] |                          | [°F]           |      | [oz]     |       |            |
| Automatenstahl, starke Federkraft, mit Gewindesicherung |       |               |                |         |      |         |                          |                |      |          |       |            |
|   | 0.125 | 2A-UNC        | 0,499          | 2 13/32 | 3/8  | 0,5     | 16                       | 60             | -22  | 194      | 5,496 | 2B030.0284 |

<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