

## Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0244



### Produktbeschreibung

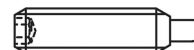
Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.  
Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden.

### Werkstoff

- Bolzen**
- Automatenstahl, gehärtet, brüniert
- Hülse**
- Automatenstahl, brüniert
- Feder**
- Rostfreier Stahl

### Kennzeichnung

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.

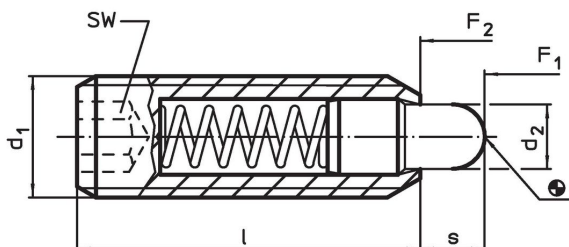
#### Verweise

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 s	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht [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]			
<b>Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung</b>													
1/4-28	1/4	0,25	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1	4	-22	194	0,145	2B030.0244

<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 27.06.2024.

### 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.