

## Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz - INCH

### 2B050.0131



#### Produktbeschreibung

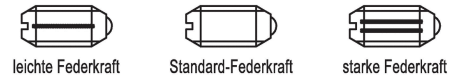
Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.  
Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden.

#### Werkstoff

- Hülse**
- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)
- Kugel**
- Rostfreier Stahl, gehärtet
- Feder**
- Rostfreier Stahl

#### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.  
Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

- Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

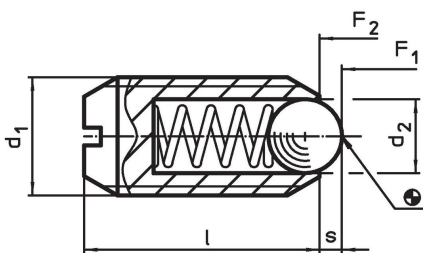
#### Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.  
Gewindesicherung: Polyamid-Fleckbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang).  
Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Kugel und Schlitz
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

#### Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

	Abmessungen				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]	[lb]	[lb]	[°F]			
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft, ohne Gewindesicherung											
#4-48	0,112	2A-UNF	1/16	3/16	0,02	0,1	0,5	-22	482	0,004	2B050.0131

<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 23.01.2024.

### 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.