

## Federnde Druckstücke mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0348



### 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

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

#### Hülse

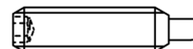
- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Feder

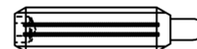
- Rostfreier Stahl

### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Standard-Federkraft



starke Federkraft

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

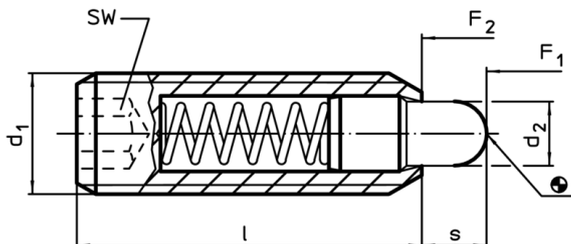
- Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

#### Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.

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

### 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.		
[Zoll]				[Zoll]	[Zoll]	[lb]		[°F]		[oz]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung											
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	194	0,328	2B030.0348

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel

