

## Federnde Druckstücke mit Kugel und Schlitz - INCH

2B050.0036



### Produktbeschreibung

Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

### Werkstoff

#### Hülse

- Automatenstahl, brüniert

#### Kugel

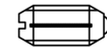
- Rostfreier Stahl, gehärtet

#### Feder

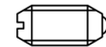
- Rostfreier Stahl

### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



leichte Federkraft



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.

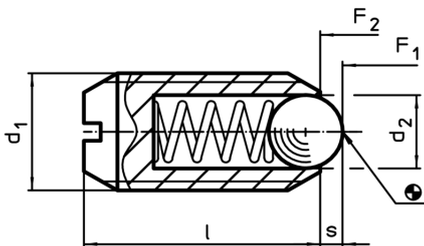
### Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.

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

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Infoseite zu Beginn des Abschnitts.

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Abmessungen				Hub s	Federkraft <sup>1)</sup>		min.   max.		[oz]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	Gewindeklasse	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°F]			
[Zoll]				[Zoll]	[lb]	~				
Automatenstahl, Standard-Federkraft, ohne Gewindesicherung										
8-32	2A-UNC	3/32	11/32	0,025	0,8	1,3	-22	482	0,026	2B050.0036

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel

