

## Federnde Druckstücke · glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, selbstklemmend - INCH

### 2B080.0080



#### Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden. Die federnden Druckstücke gleichen durch die Selbstklemmung Toleranzen von bis zu 0,008" (Zoll) der Aufnahmebohrung aus. Dadurch können Kosten in der Bearbeitung der Aufnahmebohrung eingespart werden.

#### Werkstoff

- Hülse**
- Thermoplast POM, schwarz
- Kugel**
- Rostfreier Stahl, gehärtet
- Feder**
- Rostfreier Stahl

#### Montage

Durch die flexible Gestaltung der Hülse ist eine Montage von Hand sowie ein sicherer Überkopf-Einbau möglich.

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

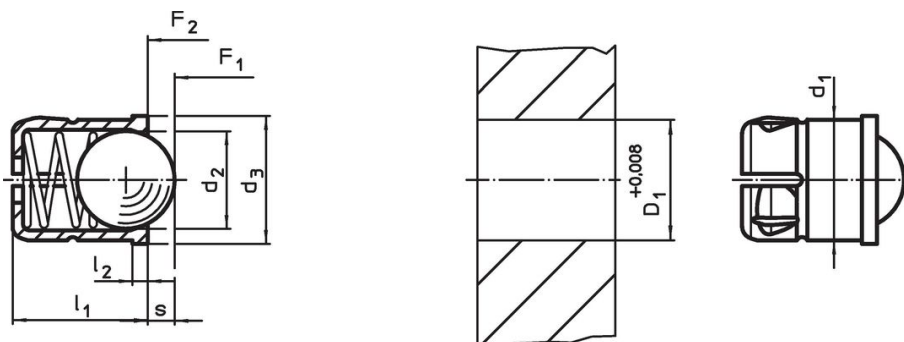
#### Verweise

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, selbstklemmend
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

#### Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

Abmessungen					Hub s	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Aufnahmebohrung D <sub>1</sub> +0,008	Gewicht oz	Art.-Nr.
d <sub>1</sub> +0,004	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ±0,01	l <sub>2</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.			
[in]					[in]	[lb]		[°F]		[in]	[oz]	
5/16	0,256	0,335	0,354	0,039	0,075	1,9	4,5	-22	122	5/16	0,051	2B080.0080

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## 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.