# Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz - INCH

2B050.0180



### 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

• Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

#### Feder

Rostfreier Stahl

#### Kennzeichnung

starke Federkraft: zwei Längsmarkierungen







Weiterführende Informationen

#### **Hinweise**

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

Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

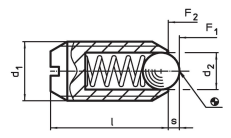
#### **Verweise**

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

## Maßzeichnung

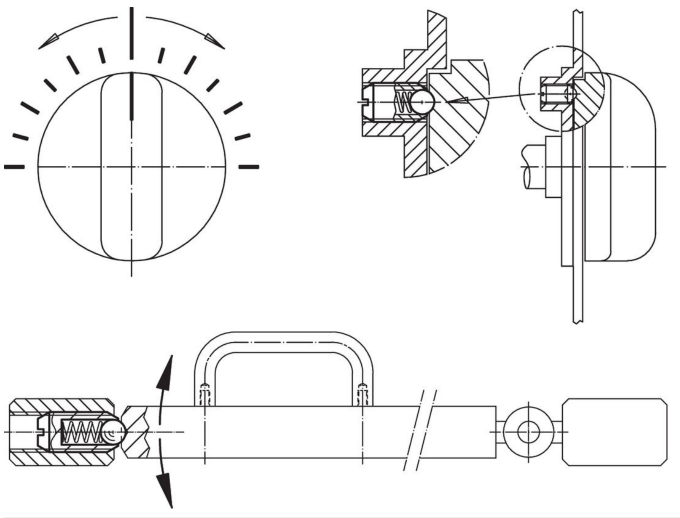


## Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>		Gewindeklasse	d <sub>2</sub>	ı	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.			
	[in]			[in]		[in]	~   ~   [lb]		[°F]		[oz]	
rostfreier Stahl, starke Federkraft, ohne Gewindesicherung												
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	6	24	-22	482	0,395	2B050.0180

<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.



Erwin Halder KG

www.halder.de