# **Federnde Druckstücke** • mit Bolzen und Schlitz - INCH 2B020.0150



# Produktbeschreibung

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

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift 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. Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.

Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

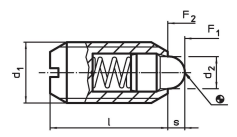
#### **Verweise**

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

#### **Weitere Produkte**

 Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Schlitz

### Maßzeichnung

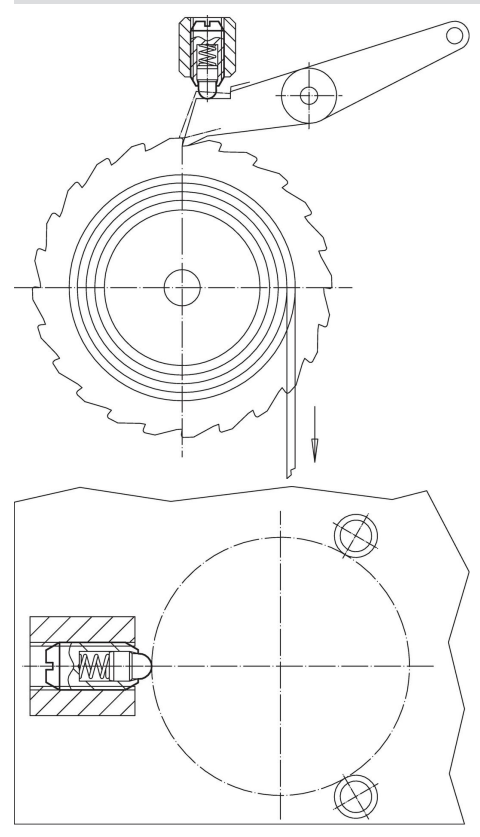


# Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				I	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, Standard-Federkraft, ohne Gewindesicherung												
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	482	0,388	2B020.0150

<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 25.06.2025.

#### **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 Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025