# **Federnde Druckstücke** • mit Bolzen und Innensechskant - INCH 2B030.0253



# 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

· Automatenstahl, gehärtet, brüniert

#### Hülse

· Automatenstahl, brüniert

#### 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.

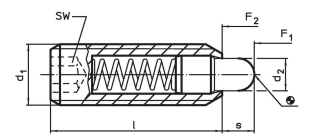
#### Verweise

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

# **Weitere Produkte**

 Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

# Maßzeichnung

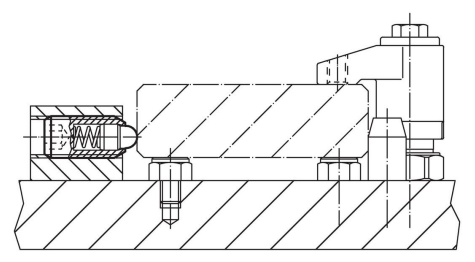


# Bestellinformationen

Abmessungen							Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
d <sub>1</sub>		Gewindeklasse	d <sub>2</sub>	I		S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	min.	max.			
[in]			[in]		[in]	[in]	[	lb]	[°	F]	[oz]		
Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung													
3/4-10	3/4	0,75	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	194	2,174	2B030.0253

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# **Anwendungsbeispiel**



# Compliance

## RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

# Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

# **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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