Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz - INCH 2B020.0380



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

starke Federkraft: zwei Längsmarkierungen Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.





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.

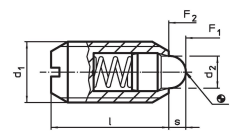
Verweise

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

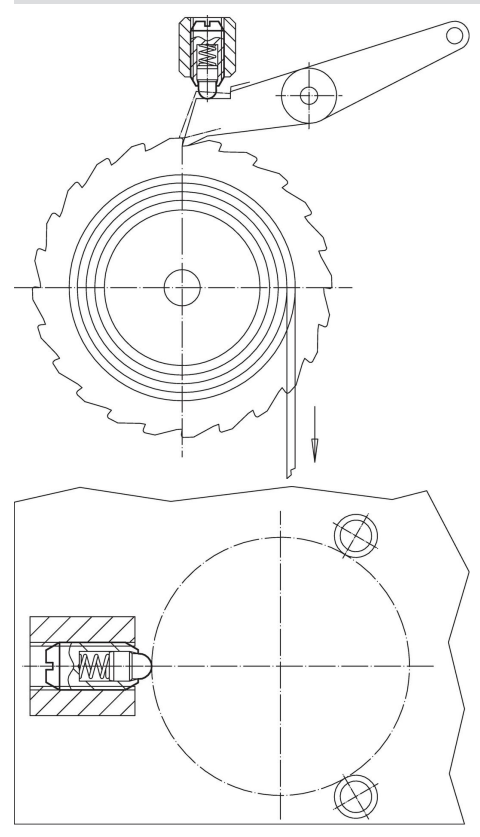


Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁		Gewindeklasse	d ₂	I	S	F ₁	F ₂	min.	max.			
[in]			[in]		[in]	[lb]		[°F]		[oz]		
rostfreier Stahl, starke Federkraft, mit Gewindesicherung												
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	5	22,4	-22	194	0,399	2B020.0380

¹⁾ 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