Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz - INCH 2B020.0382



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





Standard-Federkraft

starke Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

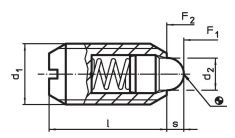
Verweise

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

Weitere Produkte

 Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Schlitz

Maßzeichnung

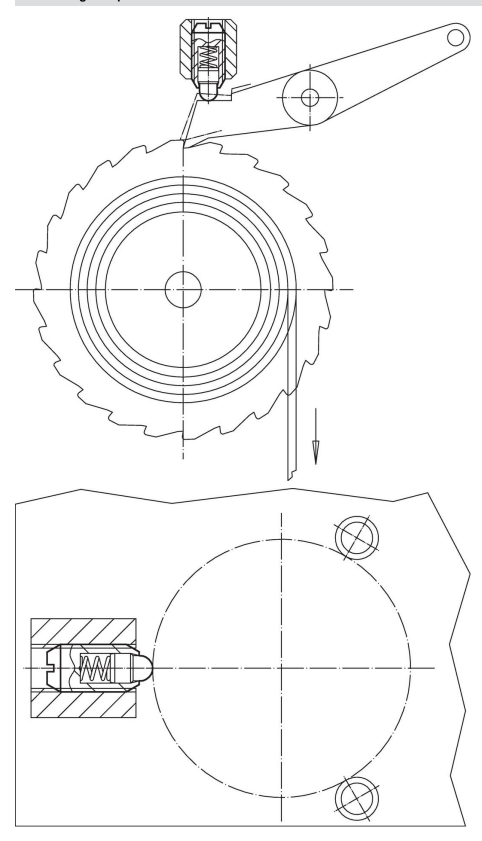


Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁		Gewindeklasse	d ₂	I I	S	F ₁	F ₂	min.	max.			
	[in]				[in]	[in]	[lb]		[°F]		[oz]	
rostfreier Stahl, starke Federkraft, mit Gewindesicherung												
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/16	0,215	7	43,5	-22	194	0,91	2B020.0382

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 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 Seite 3 von 3

Stand: 5.4.2024