Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Schlitz - INCH 2B020.0082



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

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.

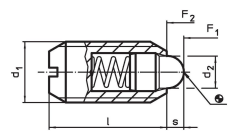
Verweise

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

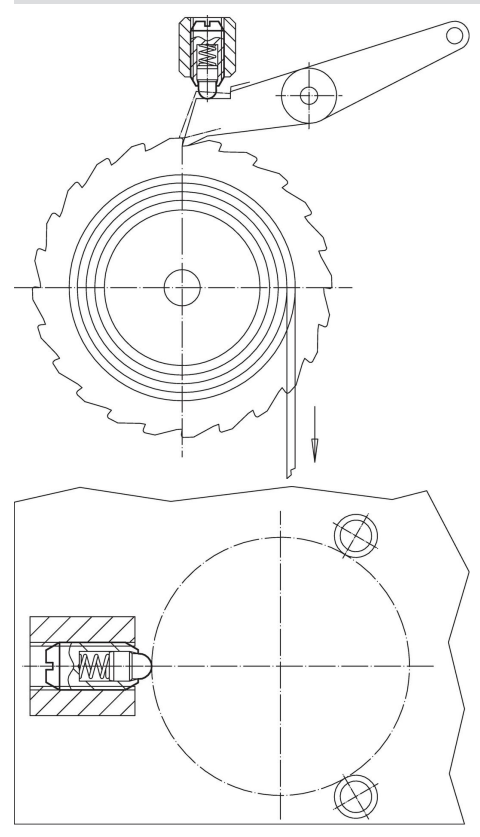


Bestellinformationen

Abmessungen						Hub s	Federkraft ¹⁾				ĭ	ArtNr.
d ₁		Gewindeklasse	d ₂	ı	5	F ₁	F ₂ ~	min.	max.			
	[in]			[in]		[in]		[lb]	[°F]		[oz]	
Automatenstahl, starke Federkraft, ohne Gewindesicherung												
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/16	0,215	7	43,5	-22	482	0,907	2B020.0082

¹⁾ 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 Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025