Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH 2B030.0276



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

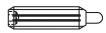
Feder

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.

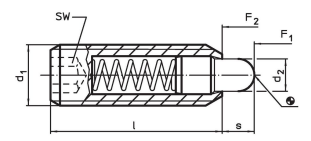
Verweise

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

Weitere Produkte

 Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

Maßzeichnung

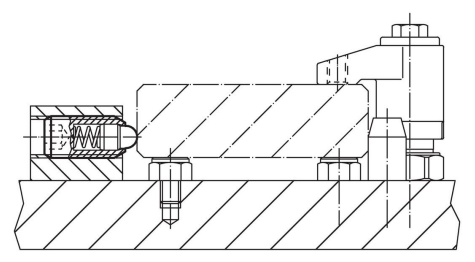


Bestellinformationen

Abmessungen						sw	Hub	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁		Gewindeklasse	d ₂	I		S	F ₁	F ₂	min.	max.			
[in]			[in]		[in]	[in]	[lb]		[°F]		[oz]		
Automatenstahl, starke Federkraft, mit Gewindesicherung													
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3	15	-22	194	0,199	2B030.0276

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