Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH 2B030.0236



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

aft starke Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

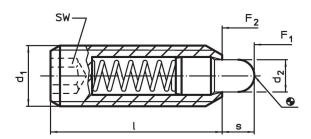
Verweise

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

Weitere Produkte

 Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

Maßzeichnung



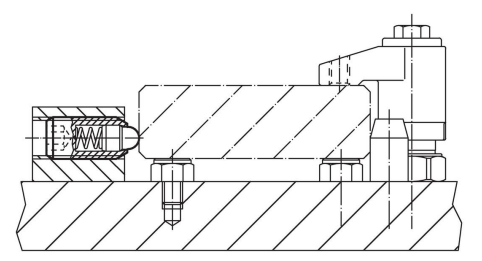
Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Hub	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁		Gewindeklasse	d ₂	1		S	F ₁	F ₂	min.	max.		
	[in]		[in]		[in]	[in]	~ ~ [lb]		[°F]		[oz]	
Automatenstahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung												
#8-32	0,164	2A-UNC	0,07	5/8	5/64	0,094	0,8	2,3	-22	194	0,033	2B030.0236

¹⁾ statistischer Mittelwert

Erwin Halder KG www.halder.de

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 23.01.2024.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Erwin Halder KG

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.



www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 19.3.2024