Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz - INCH 2B050.0312



Produktbeschreibung

Zum Positionieren, Schalten, Verriegeln, Einrasten sowie für weitere ähnliche Druckanwendungen.

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

Feder

Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

leichte Federkraft: eine Längsmarkierung







Weiterführende Informationen

Hinweise

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

· Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

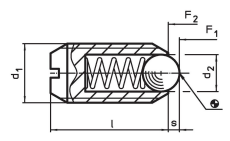
Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang. Gewindesicherung: Polyamid-Fleckbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang). Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

· Federnde Druckstücke, mit Kugel und Schlitz

Maßzeichnung



Bestellinformationen

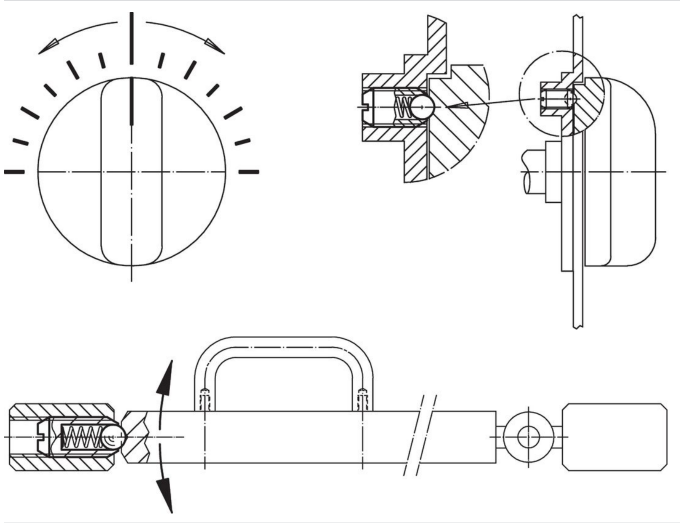
Abmessungen						Hub	Federkraft ¹⁾				ı	ArtNr.
	d ₁		Gewindeklasse	d ₂	ı	S	F ₁ ~	F ₂	min.	max.		
[in]			[in]		[in]	[lb]	1	[°F]		[oz]		
rostfreier Stahl, leichte Federkraft, mit Gewindesicherung												
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	2,1	4	-22	194	0,074	2B050.0312

¹⁾ statistischer Mittelwert

Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 2

Stand: 19.3.2024

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.

Erwin Halder KG

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.



www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 19.3.2024