

Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0154



Produktbeschreibung

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

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

Werkstoff

Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582), nitriert

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305 (ASTM-A-582)

Feder

- Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



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.

Gewindegewand: Polyamid-Fleckbeschichtung (Details hierzu finden Sie im Technischen Anhang).

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

Maßzeichnung



Bestellinformationen

d ₁	Abmessungen		d ₂	l	SW	Hub s	Federkraft ¹⁾		Temperatur		[oz]	Art.-Nr.	
	Gewindeklasse						F ₁	F ₂	min.	max.			
[in]			[in]		[in]	[in]	[lb]	[lb]	[°F]	[°F]			
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft, ohne Gewindegewand													
1-8	1	0,125	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,5	4	31	-22	482	5,475	2B030.0154

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.