

Federnde Druckstücke • mit Bolzen und Innensechskant - INCH

2B030.0153



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.

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

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Bolzen und Innensechskant

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen			SW	Hub s	Federkraft ¹⁾		Temperatur		Gewicht [oz]	Art.-Nr.			
d ₁	Gewindeklasse	d ₂			l	F ₁	F ₂	min.			max.		
[in]		[in]	[in]	[in]	[lb]	[lb]	[°F]						
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft, ohne Gewindesicherung													
3/4-10	3/4	0,75	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	482	2,18	2B030.0153

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.