

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 Abdruckstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Bolzen

- Automatenstahl, gehärtet, brüniert

Hülse

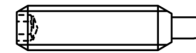
- Automatenstahl, brüniert

Feder

- Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

starke Federkraft: zwei Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



starke Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

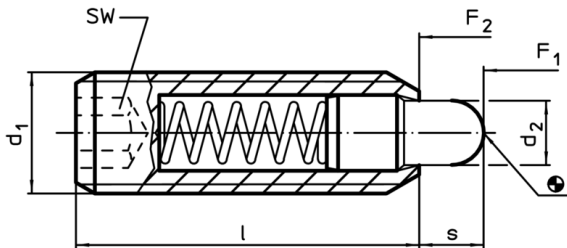
- Dieses Produkt ist in INCH-Abmessungen gefertigt.

Verweise

Eine Umrechnungstabelle finden Sie im Technischen Anhang.

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

d ₁	Abmessungen		SW	Hub s	Federkraft ¹⁾		min. max.		[oz]	Art.-Nr.	
	Gewindeklasse	d ₂			l	F ₁	F ₂	[°F]			
		[Zoll]	[Zoll]	[Zoll]	[lb]	[lb]					
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3	15	-22	194	0,207	2B030.0276

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel

