Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070.0244



Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdrückstift und Dämpfungselement.

Werkstoff

Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

Hiilse

• Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

· Rostfreier Stahl

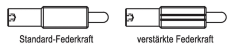
Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Weiterführende Informationen

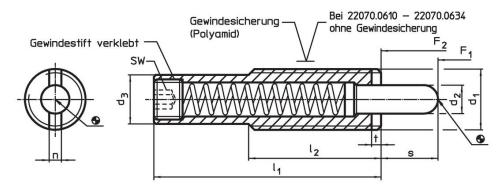
Hinweise

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

Verweise

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

Maßzeichnung

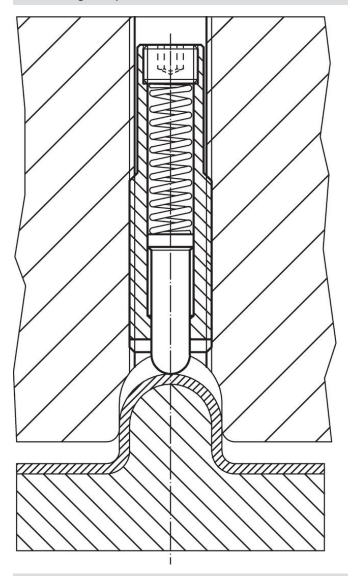


Bestellinformationen

Abmessungen								sw	Fede	rkraft ¹⁾			I	ArtNr.	
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	n	t	S		F ₁	F ₂	min.	max.			
							[mm]	[mm]	~ [I	~ N]	[°C]	[g]		
rostfreier S	rostfreier Stahl, Standard-Federkraft, mit Gewindesicherung														
M16	8	13,4	98	35	3,2	3	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244	

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.



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

Stand: 1.2.2024