Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070.0312



Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdrückstift und Dämpfungselement.

Werkstoff

Bolzen

• Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

Hülse

Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

· Rostfreier Stahl

Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei

Längsmarkierungen

Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.



Weiterführende Informationen

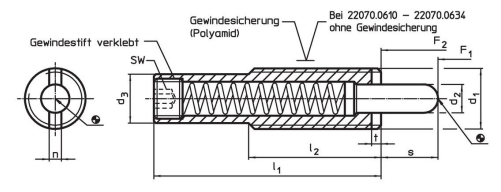
Hinweise

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

Verweise

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

Maßzeichnung

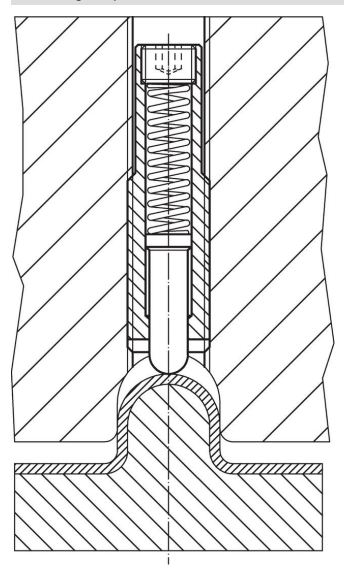


Bestellinformationen

Abmessungen								sw	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.	
d ₁	I ₁	d ₂	d ₃	l ₂	n	t	s		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.			
[mm]								[mm]	[N] [°C]		[g]				
rostfreier S	rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung														
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312	

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 25.06.2025.

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