Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070 0580



Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdrückstift und Dämpfungselement.

Werkstoff

Bolzen

· Stahl, einsatzgehärtet, schwarz

Hülse

· Automatenstahl, brüniert

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

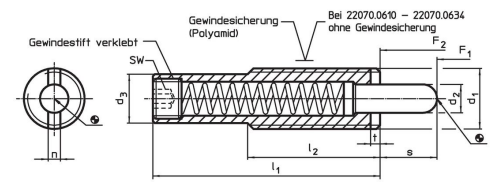
Hinweise

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

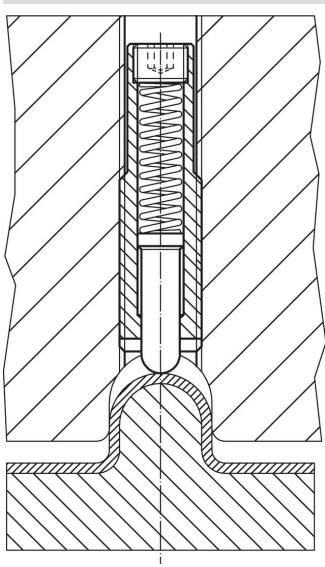
Abmessungen						Hub	sw	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.	
d ₁	I ₁	d ₂	d ₃	l ₂	n	t	S		F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]						[mm]	[mm]		[N]	[°C	 }	[g]		
Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung														
M24	60	10	19,6	45	3,7	3	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

		1	ArtNr.								
	d ₁	b	d	l	_						
			[mm]		[g]						
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)											
	M24	100	19,9	100	258	22070.0838					

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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 3 von 3

Stand: 8.7.2025