Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070 0555



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

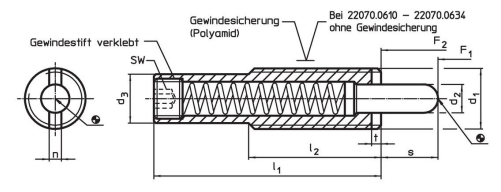
Hinweise

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

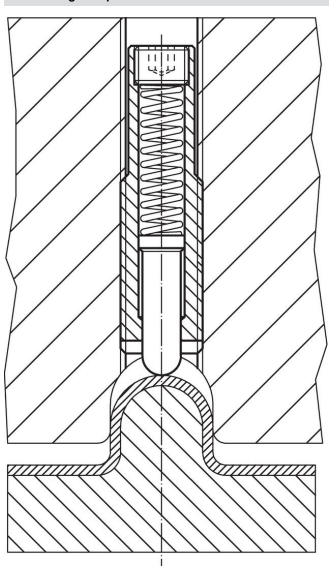
Abmessungen						Hub	sw	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.	
d ₁	I ₁	d ₂	d ₃	l ₂	n	t	S		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[mm]	i	[N]	[°C	1	[g]	
Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung														
M16	148	8	13,4	35	3,2	3	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

		-	ArtNr.								
	d ₁	b	d	l I	_						
			[mm]		[9]						
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)											
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834					

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