Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070 0630



Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdrückstift und Dämpfungselement.

Werkstoff

Bolzen

· Stahl, einsatzgehärtet, schwarz

Hülse

· Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

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

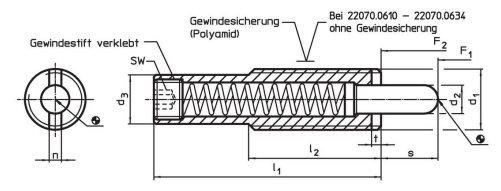
Hinweise

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

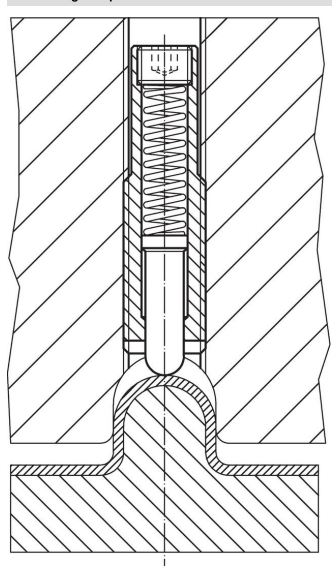
Abmessungen							Hub	sw	W Federkraft ¹⁾		<u>B</u>	I	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂	d ₃	l ₂	n	t	S		F₁ ~	F ₂	max.		
[mm]							[mm]	[mm]		[N]	[°C]	[g]	
Hülse aus Vergütungsstahl, Standard-Federkraft, ohne Gewindesicherung													
M22	130	9	19	50	3,5	4	21	8	80	214	250	211	22070.0630

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

		-	ArtNr.								
	d ₁	b	d	l I	_						
			[mm]		[g]						
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)											
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836					

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 Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025