

Federnde Druckstücke · lange Ausführung

22070.0580



Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdruckstift 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 (Bolzen-seite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen



Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

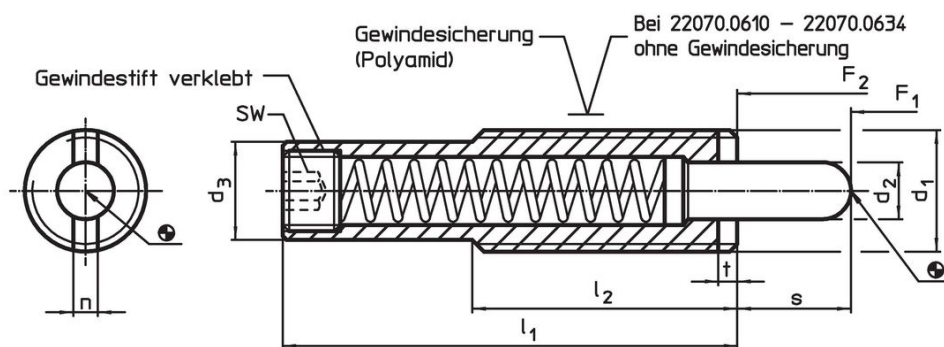
Hinweise

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

Verweise

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

Maßzeichnung


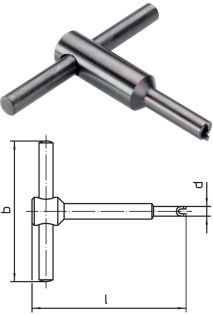


Bestellinformationen

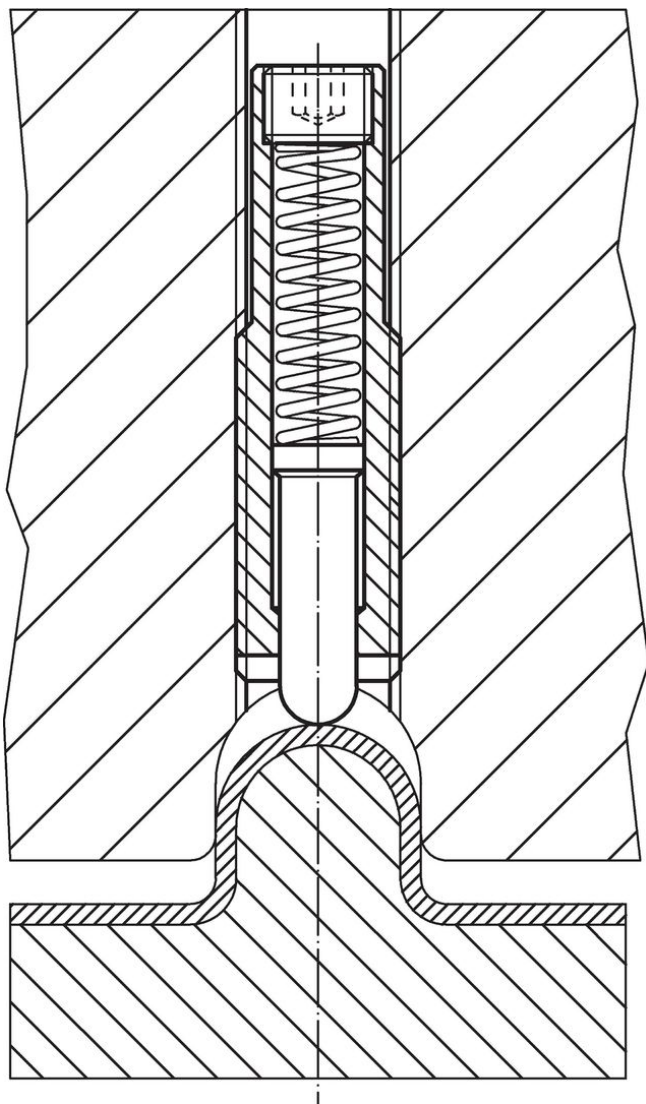
Abmessungen							Hub s	SW	Federkraft ¹⁾		Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	n	t			F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]	
Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung														
M24	60	10	19,6	45	3,7	3	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen				 [g]	Art.-Nr.
	d ₁	b	d	l		
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 27.06.2024.

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.