

Federnde Druckstücke· lange Ausführung

22070.0408

Produktbeschreibung

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdrückstift und Dämpfungselement.



Werkstoff

Bolzen

- Stahl, einsatzgehärtet, brüniert

Hülse

- Automatenstahl, brüniert

Feder

- Rostfreier Stahl

Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzen-seite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

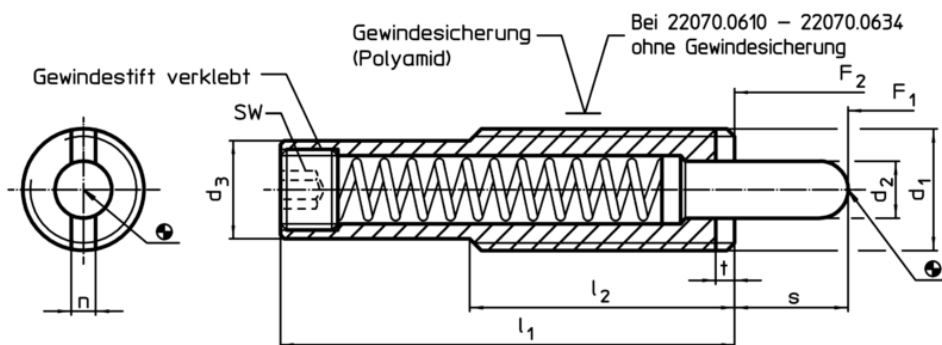
Sonderausführung auf Anfrage.

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen							Hub s	SW	Federkraft ¹⁾		Temperaturbereich		Gewicht [g]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Hülse aus Automatenstahl, Standard-Federkraft														
M10	4	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

Abmessungen	Gewicht [g]	Art.-Nr.
d ₁ [mm]		
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzen-seitig)		
M10	87	22070.0830

Anwendungsbeispiel

