

Federnde Druckstücke · lange Ausführung

22070.0508



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

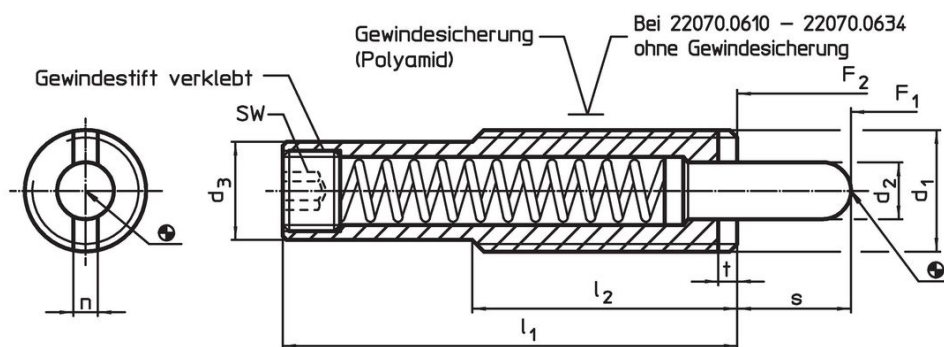
Sonderausführung auf Anfrage.

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

Verweise

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

d ₁		d ₂		d ₃		Abmessungen		Hub s	SW	Federkraft ¹⁾		Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
													[°C]		
Hülse aus Automatenstahl, verstärkte Federkraft, mit Gewindesicherung															
M10	4	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508	

¹⁾ statistischer Mittelwert

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 23.01.2024.

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.