

Federnde Druckstücke • lange Ausführung

22070.0408



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

Maßzeichnung

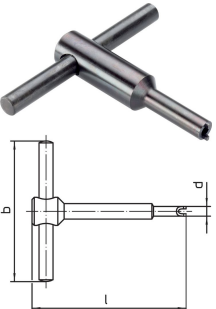


Bestellinformationen

Abmessungen							Hub s	SW	Federkraft ¹⁾		Temperatur		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, mit Gewindesicherung														
M10	4	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen				[g]	Art.-Nr.
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830

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.