

Federnde Druckstücke • mit Innensechskant

22060.0220



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Bolzen

- Thermoplast POM, weiß

Hülse

- Automatenstahl, brüniert

Feder

- Rostfreier Stahl

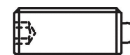
Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzen­seite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

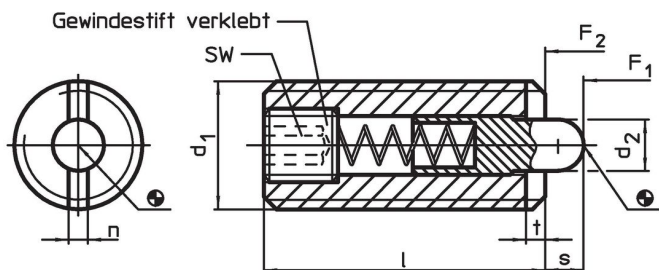
Verweise

Gewindesticherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung
- Halter, für federnde Druckstücke

Maßzeichnung

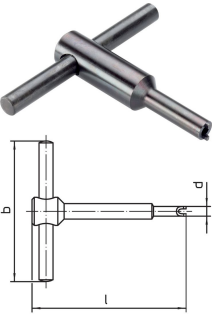


Bestellinformationen

Abmessungen					SW	Hub s	Federkraft ¹⁾		min.	max.	[g]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁	F ₂				
[mm]					[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]			
Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M20	10	40	3,7	3	6	7	58	140	-30	50	77	22060.0220

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen				[g]	Art.-Nr.
	d ₁	b	d [mm]	l		
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)						
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916

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.