

Federnde Druckstücke • mit Innensechskant

22060.0608



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

- Thermoplast POM, weiß

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

- Rostfreier Stahl

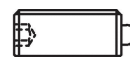
Montage

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

Gewindesticherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung

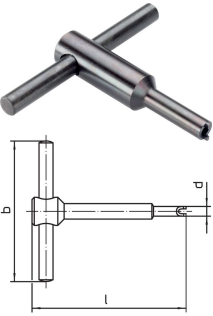


Bestellinformationen

Abmessungen					SW	Hub s	Federkraft ¹⁾		min. max. [°C]	g	Art.-Nr.	
d_1	d_2	l	n	t			F_1 ~	F_2 ~				
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
rostfreier Stahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3	8	38	-30	50	5,1	22060.0608

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen				[g]	Art.-Nr.
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)						
	M 8	60	6,45	70	39	22060.0908

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<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.