Federnde Druckstücke • mit Innensechskant und Abdichtung

22060.0056



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Durch die Abdichtung wird das Eindringen von Flüssigkeit in das Druckstück verhindert.

Werkstoff

Bolzen

· Automatenstahl, gehärtet, brüniert

Dichtung

NBR

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. Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.

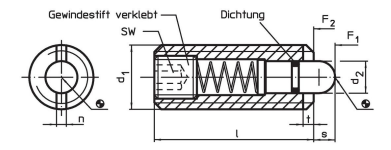
Verweise

Abweichungen bei Maß I, der Federkraft und Temperaturbeständigkeit gegenüber Ausführung EH 22060. "ohne Abdichtung". Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- · Federnde Druckstücke, mit Innensechskant
- · Halter, für federnde Druckstücke

Maßzeichnung



Bestellinformationen

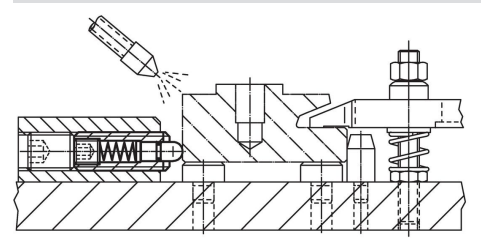
Abmessungen					SW Hub		Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁	d ₂	I	n	t		S	F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]					[mm]	[mm]		N]	[°C]	[g]	
Automatenstahl, Standard-Federkraft												
M16	7,5	40	3,2	2,5	5	5	36	58	-30	80	43	22060.0056

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

		ă.	ArtNr.								
	d ₁	b	d	l I	_						
			[g]								
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 25.06.2025.

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.



Erwin Halder KG www.halder.de