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.

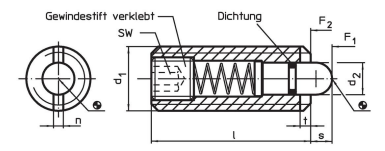
Verweise

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

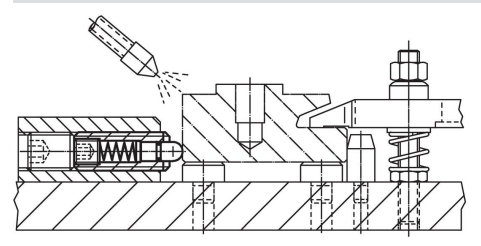
Abmessungen					sw	Hub Federkraft ¹⁾				ı	ArtNr.	
d ₁	d ₂	I	n	t		S	F ₁ ~	F ₂	min.	max.		
[mm]				[mm]	[mm]	[1	N]	[°C	1	[g]		
Automatenstahl, Standard-Federkraft												
Automatenst	ahl, Standard-I	ederkraft										

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

		I	ArtNr.								
	d ₁	b	d	l I	_						
		[9]									
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 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 1.2.2024