Federnde Druckstücke • mit Innensechskant und Abdichtung



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

· Rostfreier Stahl 1.4305

Dichtung

NBR

Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

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.

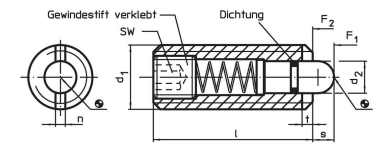
Verweise

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

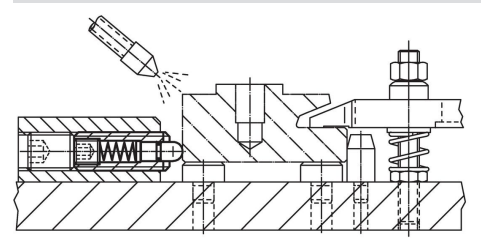
Abmessungen				SW Hub	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.		
d ₁	d ₂	I	n	t		S	F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]				[mm]	[mm]		~ N]	[°C]	[g]		
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft												

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

		4	ArtNr.								
	d ₁	b	d	l I	_						
			[mm]		[9]						
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)											
	M10	80	8,00	80	66	22060.0910					

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 25.06.2025.

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.



Erwin Halder KG www.halder.de