Federnde Druckstücke · mit Innensechskant

22060.0505



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

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

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

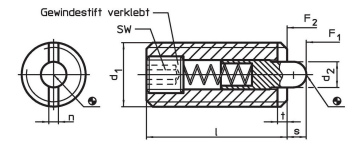
Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

• Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung

Maßzeichnung

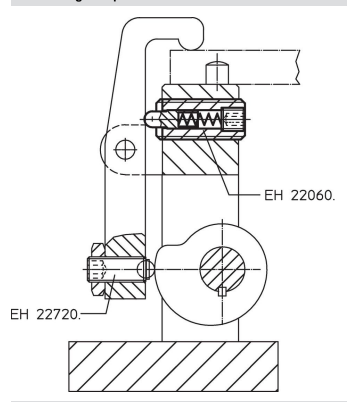


Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Hub	Feder	rkraft ¹⁾		I	ArtNr.
d₁	d ₂	ı	n	t		S	F ₁	F ₂	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	~ ~ [N]		[°C]	[9]	
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft											
M5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	15	44	250	2,2	22060.0505

¹⁾ statistischer Mittelwert

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.



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

Stand: 1.2.2024