Federnde Druckstücke • glatte Ausführung, mit Bund und Bolzen 22080.0110



Produktbeschreibung

Zur Arretierung, Fixierung, als Montagehilfe, An- und Abdrückstift sowie Anschlagdämpfer.

Werkstoff

Bolzen

• Rostfreier Stahl 1.4305

Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4303

Feder

· Rostfreier Stahl

Montage

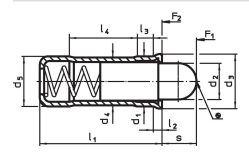
Für die Aufnahmebohrung von d_1 wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

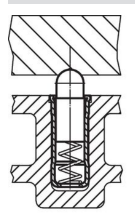


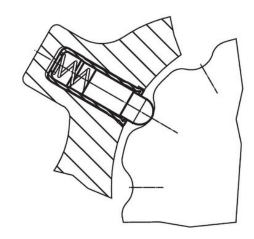
Bestellinformationen

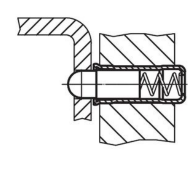
Abmessungen										Federkraft ¹⁾		<u>B</u>	Aufnahme-	I	ArtNr.
d ₁ +0,1 +0,04	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅ ±0,04	I ₁	l ₂ ~	l ₃ ~	I ₄ ~	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.	bohrung H7		
[mm]									[mm]	[N]	ı	[°C]	[mm]	[g]	
Hülse ı	Hülse und Bolzen aus rostfreiem Stahl														
10	8,1	11	9,55	10	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29	250	10	9	22080.0110

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 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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025