Federnde Druckstücke • glatte Ausführung

22070.0112



Produktbeschreibung

Besonders geeignet für den Einsatz im Werkzeugbau. Als Abdrückstift und gefederter Anschlag verwendbar. Weder Druckstück noch Einzelteile können sich aus der Halterung lösen.

Werkstoff

Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

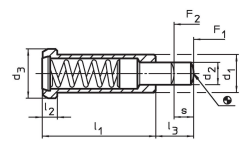
· Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

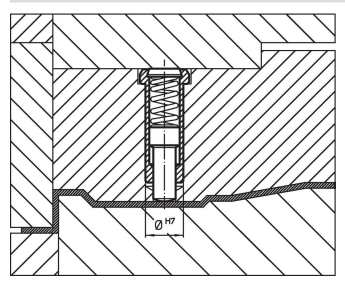


Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft ¹⁾			Aufnahme-	I	ArtNr.
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.	bohrung H7		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft												
12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130	250	12	27	22070.0112

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