Federnde Druckstücke • glatte Ausführung

22070.0012



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

· Stahl, einsatzgehärtet, brüniert

Hülse

· Automatenstahl, brüniert

Feder

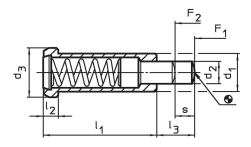
· Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

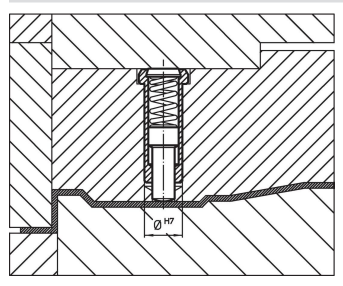


Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft ¹⁾			Aufnahme-	I	ArtNr.
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.	bohrung H7		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
Automatenstahl, Standard-Federkraft												
12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130	250	12	27	22070.0012

¹⁾ statistischer Mittelwert

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 25.06.2025.

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: 8.7.2025