

Federnde Druckstücke · glatte Ausführung

EH 22070.



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
 - Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

- Hülse**
- Automatenstahl, brüniert
 - Rostfreier Stahl 1.4305

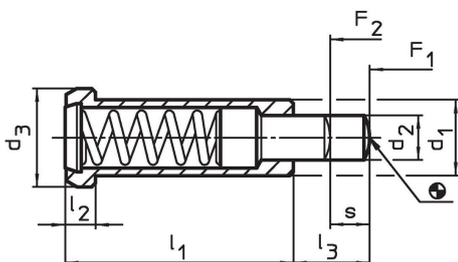
- Feder**
- Rostfreier Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

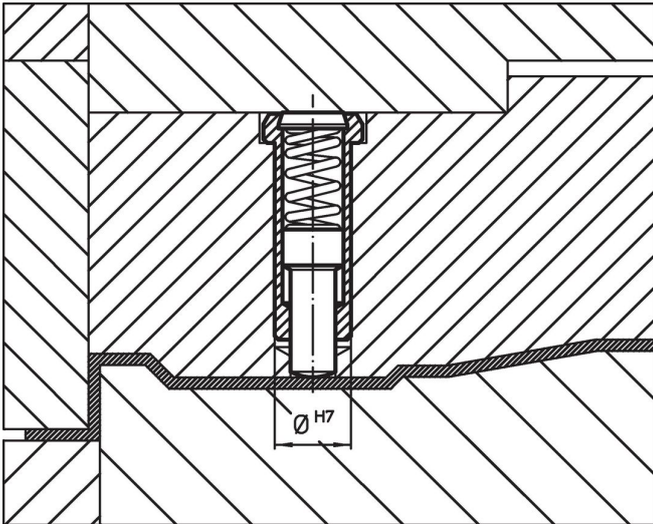


Bestellinformationen

d ₁ -0,05	Abmessungen					Hub s [mm]	Federkraft ¹⁾		max. [°C]	Aufnahme- bohrung H7 [mm]	[g]	Art.-Nr.
	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
Automatenstahl, Standard-Federkraft												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	22070.0006
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	22070.0008
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	22070.0010
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	22070.0012
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	22070.0106
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	22070.0108
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	22070.0110
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	22070.0112

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.