

Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant 22030.0048



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

- Automatenstahl, brüniert

Kugel

- Kugellagerstahl, gehärtet

Feder

- Rostfreier Stahl

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei
Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

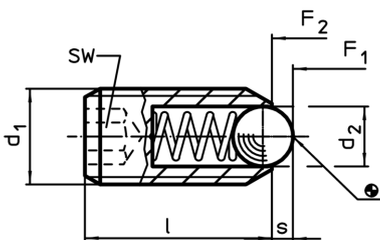
Hinweise

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

Verweise

Gewindegewissung auf Anfrage, siehe Anhang
- Technische Daten -
Berechnung des Rastwiderstands, siehe
Infoseite zu Beginn des Abschnitts.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen			SW	Hub s	Federkraft ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
Automatenstahl, verstärkte Federkraft									
M8	4,5	18	4	1,5	36	62	250	4,1	22030.0048

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel

