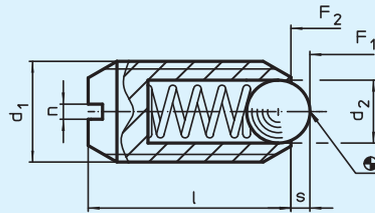


EH 22050.

Federnde Druckstücke

mit Keramikugel und Schlitz,

Rostfreier Stahl A4



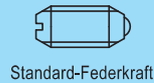
>>> Sonderausführung auf Anfrage. <<<
Gewinnesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -
Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -
Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

Werkstoff:

Hülse: • Rostfreier Stahl A4, passiviert **Kugel:** • Keramik (Siliziumnitrid), **Feder:** • Rostfreier Stahl A4, passiviert schwarz

Kennzeichnung:

Ausführung Standard-Federkraft = keine Markierung.
Ausführung verstärkte Federkraft = 2 Längsmarkierungen.



Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift.
Die Ausführung aus rostfreiem Stahl A4 gewährleistet höchste Korrosionsbeständigkeit.

Eigenschaften Keramikugel:

- besonders schlagfest,
- verschleißarm,
- antimagnetisch,
- elektrisch isolierend.

Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C.

Best.-Nr.	Ausführung	d ₁	d ₂	l	s	n	Federkraft F ₁ N=*	Federkraft F ₂ N=*	μg
22050.1404	rostfreier Stahl A4, Standard-Federkraft	M 4	2,5	9	0,8	0,60	8,5	14,0	0,4
22050.1405		M 5	3,0	12	0,9	0,80	8,0	14,0	0,9
22050.1406		M 6	3,5	14	1,0	1,00	11,0	18,0	1,6
22050.1408		M 8	4,5	16	1,5	1,20	18,0	31,0	3,5
22050.1410		M 10	6,0	19	2,0	1,50	24,0	45,0	6,2
22050.1412		M 12	8,0	22	2,5	2,00	26,0	49,0	9,8
22050.1416	M 16	10,0	24	3,5	2,00	41,0	86,0	19,8	
22050.1605	rostfreier Stahl A4, verstärkte Federkraft	M 5	3,0	12	0,9	0,80	15,0	22,0	1,1
22050.1606		M 6	3,5	14	1,0	1,00	19,0	28,0	1,8
22050.1608		M 8	4,5	16	1,5	1,20	36,0	62,0	3,4
22050.1610		M 10	6,0	19	2,0	1,50	57,0	104,0	6,1
22050.1612		M 12	8,0	22	2,5	2,00	61,0	110,0	9,8
22050.1616		M 16	10,0	24	3,5	2,00	68,0	142,0	19,8

* statistischer Mittelwert

