



EH 22040.

Federnde Druckstücke

Kunststoffausführung



>>> Sonderausführung auf Anfrage. <<<

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

Werkstoff:

Hülse: • Thermoplast POM, blau

Kugel: • Rostfreier Stahl, gehärtet
 • Thermoplast POM, weiß

Feder: • Rostfreier Stahl

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift.
 Temperatureinsatzbereich von - 30 °C bis + 50 °C.

Best.-Nr.	Ausführung	d ₁	d ₂	l	s	n	Federkraft F ₁ N≈*	Federkraft F ₂ N≈*	g
22040.0006	Kugel aus rostfreiem Stahl	M 6	3,5	14	0,9	1,0	12	17	0,6
22040.0008		M 8	5,0	16	1,5	1,2	20	35	1,3
22040.0010		M 10	6,0	19	1,9	1,5	25	45	2,6
22040.0406	Kugel aus Thermoplast	M 6	3,5	14	0,9	1,0	12	17	0,5
22040.0408		M 8	5,0	16	1,5	1,2	20	35	1,0
22040.0410		M 10	6,0	19	1,9	1,5	25	45	1,8

* statistischer Mittelwert

