

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

EH 22050.

Federnde Druckstücke

mit Bolzen und Schlitz



Werkstoff:

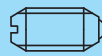
Hülse: • Automatenstahl, brüniert
• Rostfreier Stahl 1.4305

Bolzen: • Automatenstahl, gehärtet, brüniert
• Rostfreier Stahl 1.4305

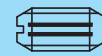
Feder: • Rostfreier Stahl

Kennzeichnung:

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



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift.
Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C.

Best.-Nr.	Ausführung	d ₁	d ₂	l	s	n	Federkraft F ₁ N=*	Federkraft F ₂ N=*	±g
22050.0104	Automatenstahl,	M 4	1,8	9	1,5	0,6	4,5	12,5	0,4
22050.0105	Standard-Federkraft	M 5	2,4	12	2,0	0,8	5,0	13,0	1,1
22050.0106		M 6	2,7	14	2,0	1,0	6,0	17,0	1,8
22050.0108		M 8	3,8	16	2,0	1,2	16,0	33,0	3,7
22050.0110		M 10	4,5	19	2,5	1,5	19,0	42,0	7,1
22050.0112		M 12	6,2	22	3,5	2,0	22,0	57,0	11,0
22050.0116		M 16	8,5	24	4,5	2,0	38,0	78,0	23,0
22050.0120		M 20	10,0	30	6,5	2,5	39,0	81,0	46,0
22050.0124		M 24	13,0	34	8,0	3,0	72,0	155,0	73,0
22050.0306	Automatenstahl,	M 6	2,7	14	2,0	1,0	11,0	25,0	1,8
22050.0308	verstärkte Federkraft	M 8	3,8	16	2,0	1,2	23,0	59,0	3,8
22050.0310		M 10	4,5	19	2,5	1,5	20,0	54,0	7,0
22050.0312		M 12	6,2	22	3,5	2,0	38,0	96,0	11,0
22050.0316		M 16	8,5	24	4,5	2,0	50,0	100,0	23,0
22050.0320		M 20	10,0	30	6,5	2,5	52,0	133,0	46,0
22050.0324		M 24	13,0	34	8,0	3,0	91,0	223,0	74,0
22050.0504	rostfreier Stahl,	M 4	1,8	9	1,5	0,6	4,5	12,5	0,6
22050.0505	Standard-Federkraft	M 5	2,4	12	2,0	0,8	5,0	13,0	1,3
22050.0506		M 6	2,7	14	2,0	1,0	6,0	17,0	2,0
22050.0508		M 8	3,8	16	2,0	1,2	16,0	33,0	3,9
22050.0510		M 10	4,5	19	2,5	1,5	19,0	42,0	7,2
22050.0512		M 12	6,2	22	3,5	2,0	22,0	57,0	11,0
22050.0516		M 16	8,5	24	4,5	2,0	38,0	78,0	23,0
22050.0520		M 20	10,0	30	6,5	2,5	39,0	81,0	47,0
22050.0524		M 24	13,0	34	8,0	3,0	72,0	155,0	74,0
22050.0706	rostfreier Stahl,	M 6	2,7	14	2,0	1,0	11,0	25,0	2,0
22050.0708	verstärkte Federkraft	M 8	3,8	16	2,0	1,2	23,0	59,0	4,0
22050.0710		M 10	4,5	19	2,5	1,5	20,0	54,0	7,1
22050.0712		M 12	6,2	22	3,5	2,0	38,0	96,0	11,0
22050.0716		M 16	8,5	24	4,5	2,0	50,0	100,0	23,0
22050.0720		M 20	10,0	30	6,5	2,5	52,0	133,0	47,0
22050.0724		M 24	13,0	34	8,0	3,0	91,0	223,0	75,0

* statistischer Mittelwert