

Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i otworem sześciokątnym

EH 22030.



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

Materiał

Sworzeń

- Stal automatowa, hartowana, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

Korpus

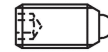
- Stal automatowa, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia
Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami



Standardowa siła sprężyny



Wzmocniona siła sprężyny

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.
Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

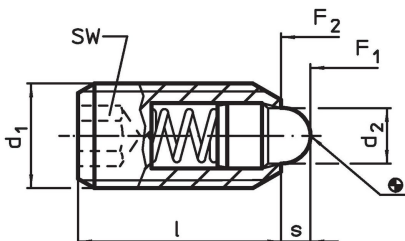
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i otworem sześciokątnym - CALOWE

Rysunek



Informacje do zamówienia

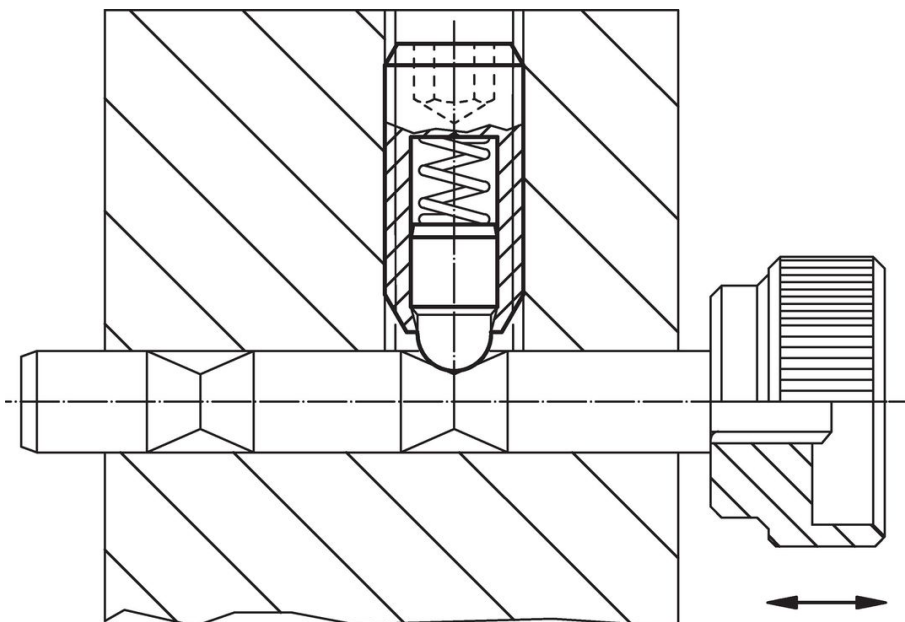
d ₁	Wymiary		SW	Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d ₂	l			F ₁	F ₂			
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[N]			
stal automatowa, standardowa siła sprężyny									
M 4	1,8	12	2,0	1,5	4,5	12,5	250	0,6	22030.0104
M 5	2,4	14	2,5	2,0	5,0	13,0	250	1,2	22030.0105
M 6	2,7	15	3,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22030.0106
M 8	3,8	18	4,0	2,0	16,0	33,0	250	4,1	22030.0108
M10	4,5	23	5,0	2,5	19,0	42,0	250	8,4	22030.0110
M12	6,2	26	6,0	3,5	22,0	57,0	250	13,0	22030.0112
M16	8,5	33	8,0	4,5	38,0	78,0	250	32,0	22030.0116
M20	10,0	43	10,0	6,5	39,0	81,0	250	68,0	22030.0120
M24	13,0	48	12,0	8,0	72,0	155,0	250	106,0	22030.0124

¹⁾ statystyczna wartość średnia

d ₁	Wymiary		SW [mm]	Skok s [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d ₂ [mm]	l			F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
stal automatowa, wzmocniona siła sprężyny									
M 6	2,7	15	3,0	2,0	11,0	25,0	250	1,9	22030.0146
M 8	3,8	18	4,0	2,0	23,0	59,0	250	4,1	22030.0148
M10	4,5	23	5,0	2,5	20,0	54,0	250	8,4	22030.0150
M12	6,2	26	6,0	3,5	38,0	96,0	250	13,0	22030.0152
M16	8,5	33	8,0	4,5	50,0	100,0	250	32,0	22030.0156
M20	10,0	43	10,0	6,5	52,0	133,0	250	68,0	22030.0160
M24	13,0	48	12,0	8,0	91,0	223,0	250	106,0	22030.0164
stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny									
M 4	1,8	12	2,0	1,5	4,5	12,5	250	0,6	22030.0304
M 5	2,4	14	2,5	2,0	5,0	13,0	250	1,2	22030.0305
M 6	2,7	15	3,0	2,0	6,0	17,0	250	1,9	22030.0306
M 8	3,8	18	4,0	2,0	16,0	33,0	250	4,2	22030.0308
M10	4,5	23	5,0	2,5	19,0	42,0	250	8,4	22030.0310
M12	6,2	26	6,0	3,5	22,0	57,0	250	13,0	22030.0312
M16	8,5	33	8,0	4,5	38,0	78,0	250	32,0	22030.0316
M20	10,0	43	10,0	6,5	39,0	81,0	250	68,0	22030.0320
M24	13,0	48	12,0	8,0	72,0	155,0	250	104,0	22030.0324
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny									
M 6	2,7	15	3,0	2,0	11,0	25,0	250	1,9	22030.0346
M 8	3,8	18	4,0	2,0	23,0	59,0	250	4,2	22030.0348
M10	4,5	23	5,0	2,5	20,0	54,0	250	8,4	22030.0350
M12	6,2	26	6,0	3,5	38,0	96,0	250	13,0	22030.0352
M16	8,5	33	8,0	4,5	50,0	100,0	250	32,0	22030.0356
M20	10,0	43	10,0	6,5	52,0	133,0	250	68,0	22030.0360
M24	13,0	48	12,0	8,0	91,0	223,0	250	108,0	22030.0364

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądany numer towaru.