

## Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i nacięciem

EH 22050.



### Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

### Materiał

#### Sworzeń

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

#### Korpus

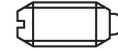
- Stal automatowa, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Charakterystyka

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



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.

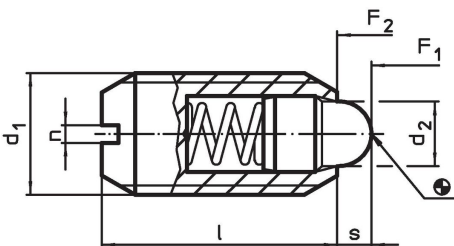
#### Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

#### Inne produkty

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

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

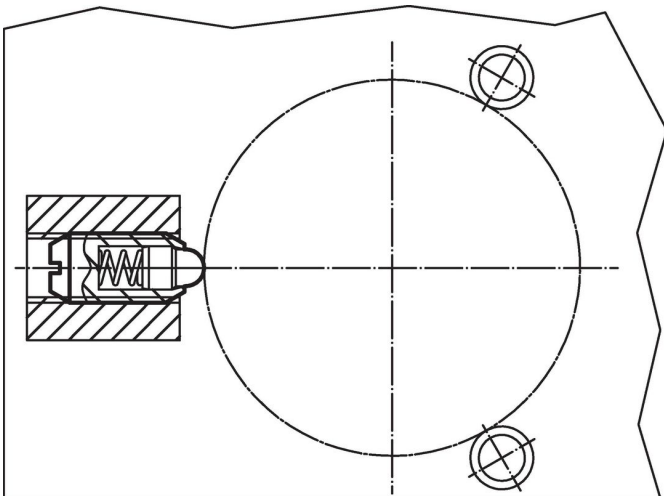
d <sub>1</sub>	Wymiary			Skok s [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~			
stal automatowa, standardowa siła sprężyny									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	22050.0104
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	22050.0105
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22050.0106
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,7	22050.0108
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	22050.0110
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	22050.0112
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	22050.0116
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	45,0	22050.0120
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	72,0	22050.0124
stal automatowa, wzmocniona siła sprężyny									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	22050.0306
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	22050.0308
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	22050.0310

<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

d <sub>1</sub>	Wymiary			Skok s [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	<a href="#">22050.0312</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	22,0	<a href="#">22050.0316</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	<a href="#">22050.0320</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	73,0	<a href="#">22050.0324</a>
<b>stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny</b>									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	<a href="#">22050.0504</a>
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	<a href="#">22050.0505</a>
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	<a href="#">22050.0506</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,8	<a href="#">22050.0508</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	<a href="#">22050.0510</a>
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	<a href="#">22050.0512</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	<a href="#">22050.0516</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	46,0	<a href="#">22050.0520</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	73,0	<a href="#">22050.0524</a>
<b>stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny</b>									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	<a href="#">22050.0706</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	<a href="#">22050.0708</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	<a href="#">22050.0710</a>
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	<a href="#">22050.0712</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	23,0	<a href="#">22050.0716</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	<a href="#">22050.0720</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	74,0	<a href="#">22050.0724</a>

<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

#### Przykład aplikacji



#### Zgodność

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