

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka

EH 22070.



### Opis produktu

Specjalnie zaprojektowany do wykorzystania w tworzeniu narzędzi.  
Stosowany jako trzpień dociskowy i ogranicznik.  
Ani element dociskowy, ani poszczególne części nie mogą wypaść z zamocowania.

### Materiał

#### Sworzeń

- Stal utwardzana dyspersyjnie, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

#### Korpus

- Stal automatowa, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

#### Sprężyna

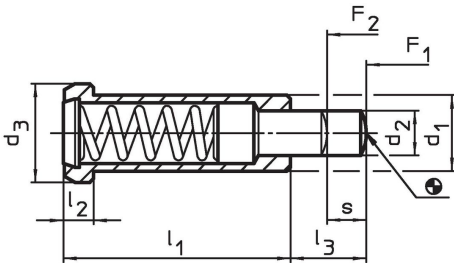
- Stal nierdzewna

### Więcej informacji

#### Uwagi

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

### Rysunek

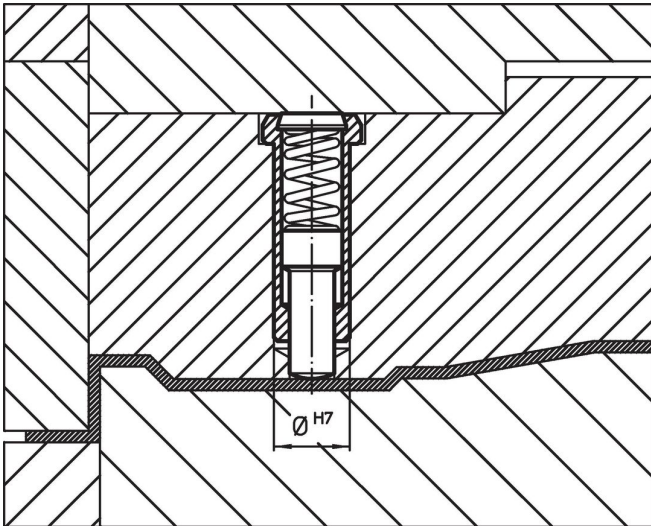


### Informacje do zamówienia

Wymiary						Skok s [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	Otwór ustalający H7 [mm]	[g]	Nr art.
d <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>stal automatowa, standardowa siła sprężyny</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	22070.0006
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	22070.0008
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	22070.0010
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	22070.0012
<b>stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	22070.0106
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	22070.0108
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	22070.0110
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	22070.0112

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

Przykład aplikacji



Zgodność

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