

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0230



### Opis produktu

Zastosowanie jako wyrzutnik, trzpień wciskający i dociskający oraz element tłumiący.

### Materiał

#### Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

#### Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Montaż

Możliwy montaż / demontaż za pomocą śruby sześciokątnej i nacięcia.

### Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężyny

### Więcej informacji

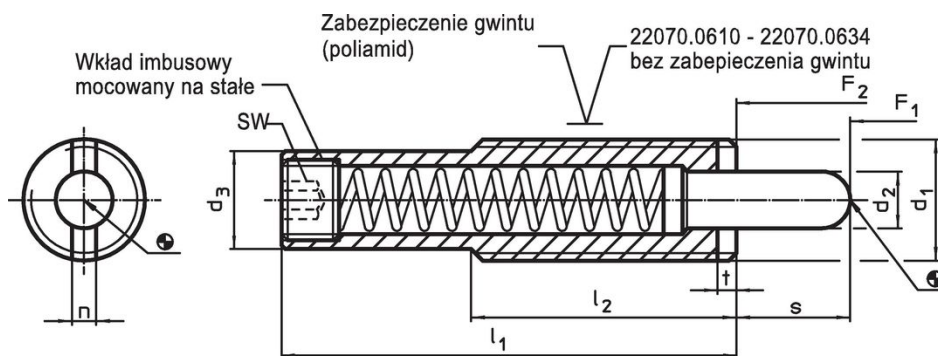
### Uwagi

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

### Referencje

Zabezpieczenie gwintu: poliamidowa powłoka (szczegółowo można znaleźć w dodatku technicznym).

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary							Skok s	SW	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		min.   maks. [°C]	[g]	Nr art.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[g]		
Stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu														
M16	8	13,4	48	35	3,2	3	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230

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

## Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.