

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0355



No Photo  
available

### 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

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężyny

#### Więcej informacji

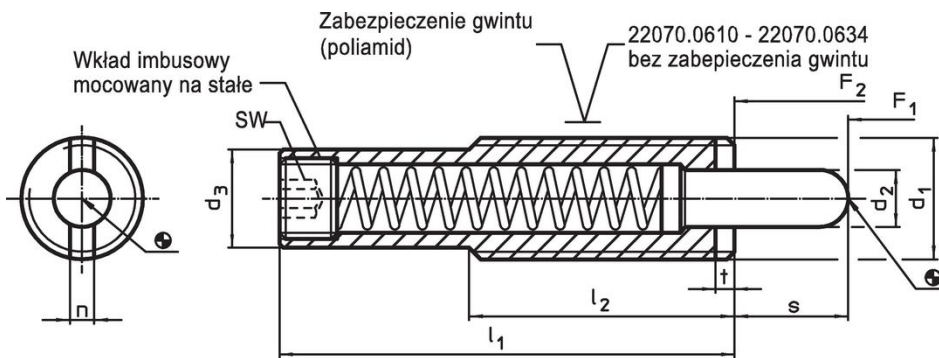
#### Uwagi

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

#### Referencje

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

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary			Skok $s$	SW	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.				
$d_1$	$d_2$	$d_3$			$F_1$	$F_2$	min.	maks.						
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]							
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu														
M16	8	13,4	148	35	3,2	3	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355

<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 27.06.2024.

### 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.