

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0532



### Opis produktu

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

### Materiał

#### Sworzeń

- Stalowy, utwardzany powierzchniowo (hartowany), czarny

#### Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

#### 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

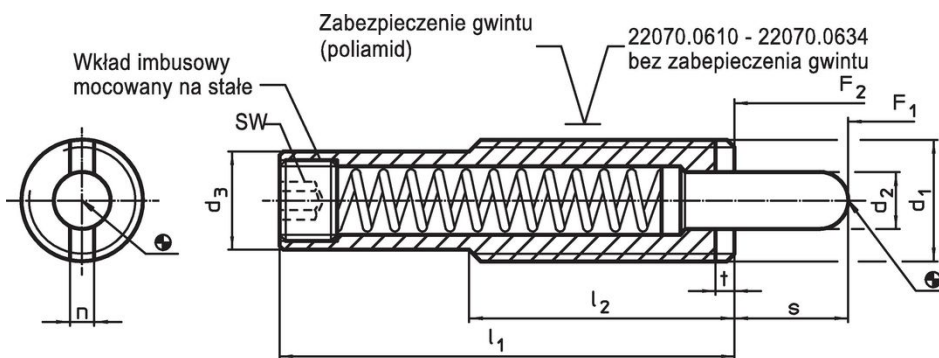
### Uwagi

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

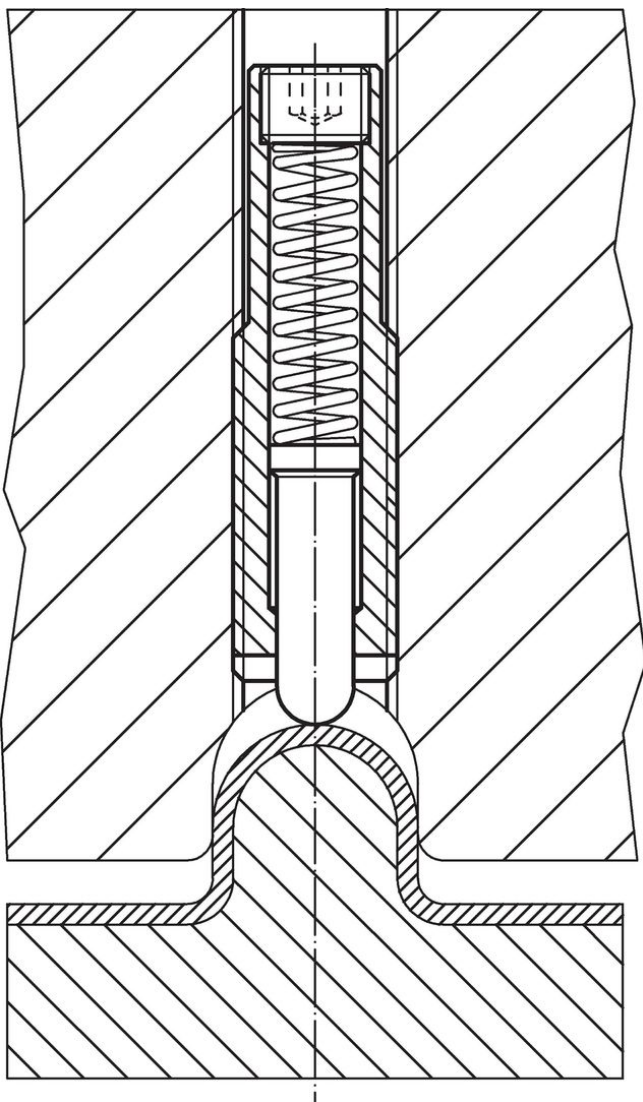
Wymiary							Skok s [mm]	SW [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min. [°C]	maks. [°C]		
tuleja ze stali automatowej, wzmocniona siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu														
M16	8	13,4	58	35	3,2	3	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532

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

Akcesoria

	Wymiary				[g]	Nr art.
	$d_1$	b	d	l		
Narzędzie montażowe do montażu przez gniazdo (od strony sworznia)						
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834

Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<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.