

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0280



### 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

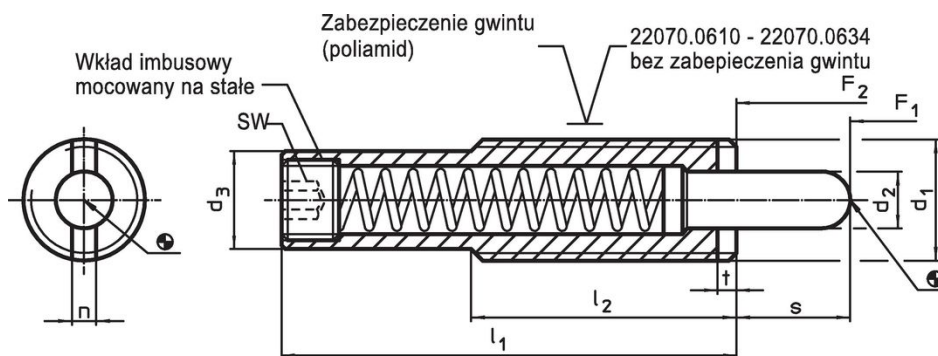
### Uwagi

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>		Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
$d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	n	t			$F_1$ ~	$F_2$ ~	min.	maks.		
[mm]							[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
<b>Stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu</b>														
M24	10	19,6	60	45	3,7	3	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280

<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.