

## Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i nacięciem

22050.0716



### Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

#### Materiał

##### Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

##### Korpus

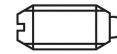
- Stal nierdzewna 1.4305

##### Sprężyna

- Stal nierdzewna

#### 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.

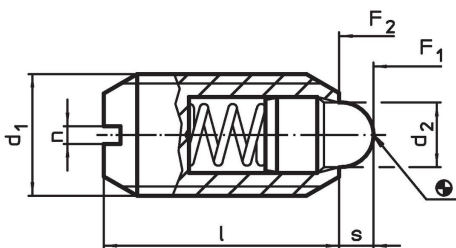
#### Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

#### Inne produkty

- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i nacięciem - CALOWE

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub>	Wymiary			Skok s [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~			
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny									
M16	8,5	24	2	4,5	50	100	250	23	22050.0716

<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.