

## Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i otworem sześciokątnym

22030.0320



### Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

### Materiał

#### Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

#### Korpus

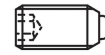
- Stal nierdzewna 1.4305

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Charakterystyka

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.

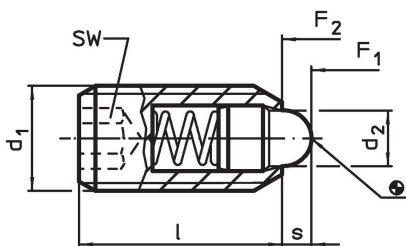
### Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

### Inne produkty

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

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary			SW	Skok s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	[g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]				
stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny									
M20	10	43	10	6,5	39	81	250	68	22030.0320

<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.