

## Elementy dociskowe sprężynujące • z kulką i otworem sześciokątnym

22030.0012



### Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

### Materiał

#### Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

#### Kulka

- Stal łożyskowa, utwardzana

#### 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.

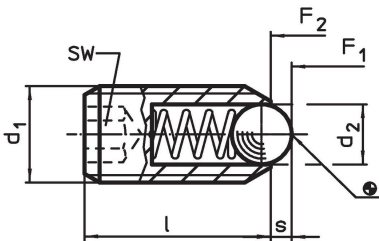
### Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -  
Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

### Inne produkty

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub>	Wymiary		SW	Skok s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
stal automatowa, standardowa siła sprężyny									
M12	8	26	6	2,5	26	49	250	13	22030.0012

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

## 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 23.01.2024

### 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.