

## Trzpień ustalający

### 22120.0329



#### Opis produktu

Trzpień ustalający używane są do pozycjonowania.  
Lepszą manipulację zapewnia wersja z kołpakiem z tworzywa sztucznego.

#### Materiał

##### Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305

##### Zatrząsk

- Stal nierdzewna 1.4305, niklowana

##### Zaczep

- Metal spiekany 1.4404

#### Działanie

Obrót śruby blokującej o 180° powoduje wciągnięcie sworznia i zabezpieczenie go przez rowek ustalający (sworznie blokujący schowany).

#### Więcej informacji

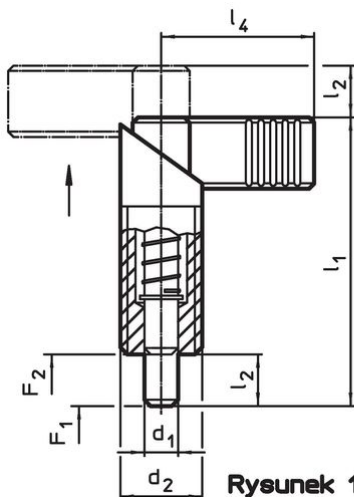
#### Uwagi

Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

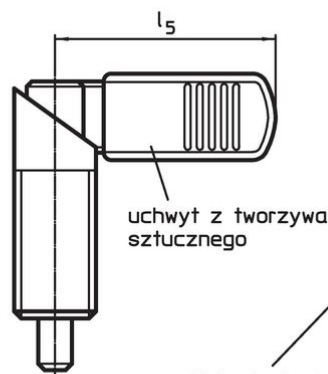
#### Inne produkty

- Elementy montażowe, do sworzni i trzpieni ustalających, odlew
- Tuleje mocujące, do śrub i trzpieni ustalających
- Elementy montażowe, do śrub i trzpieni ustalających

#### Rysunek





Rysunek 1



Rysunek 2



Nakrętka kontrująca  
22120.0115 - .0120 (stal czarna)  
22120.0515 - .0520 (stal nierdzewna)

#### Informacje do zamówienia

Wymiary							Siła sprężyny <sup>1)</sup>				Nr art.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	maks.		
-0,02							~	~			
-0,04											
[mm]							[N]		[°C]	[g]	
bez uchwytu z tworzywa sztucznego – rysunek 1, Stal nierdzewna											
10	M16 x 1,5	16	56	10	30	32	11,5	30,5	250	64	22120.0329

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

## Akcesoria

	Wymiary d <sub>2</sub> [mm]	Rozmiar klucza [mm]	 [g]	Nr art.
nakrętki zabezpieczające ISO 8675 (DIN 439), Stal nierdzewna				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

## 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 14.06.2023.

### 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.