

## Sworznie ustalające · z szybkim blokowaniem

EH 22122.



### Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów.

#### Materiał

##### Korpus

- Stal oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

##### Przycisk

- Tworzywo sztuczne, czerwone (POM)

##### Zatrząsk

- Stal utwardzana
- Stal nierdzewna 1.4305, niklowana

##### Gałka

- Tworzywo termoplastyczne PA 6 , czarno-szary, matowy

#### Montaż

Długość mocowania można dopasować za pomocą pierścieni dystansowych (EH 22120.).

#### Działanie

Sworzień blokujący jest wciągany i zabezpieczony przez pociągnięcie gałki.

Wystający czerwony przycisk wskazuje pozycję zablokowania ( sworzień blokujący schowany). Naciśnięcie czerwonego przycisku powoduje przeskoczenie sworznia do pozycji blokującej.

#### Więcej informacji

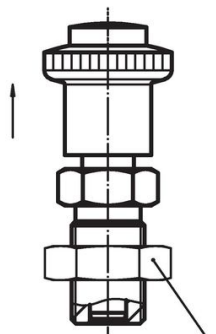
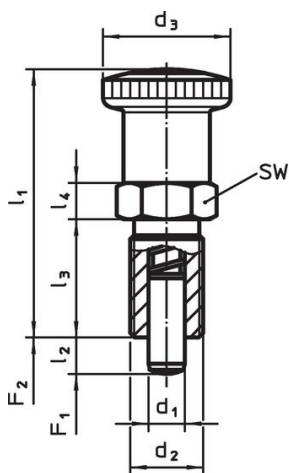
#### Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować.  
Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

#### Inne produkty

- Tuleje mocujące, do śrub i trzpieni ustalających
- Pierścienie dystansowe, dla sworzni ustalających
- Elementy montażowe, do śrub i trzpieni ustalających

### Rysunek





Nakrętka kontruująca  
22120.0116 - .0118 (Stal)  
22120.0516 - .0518 (Stal nierdzewna)

### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	Wymiary					SW [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		min.   maks.		[g]	Nr art.
		l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
[mm]													
<b>Stal</b>													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	<a href="#">22122.0205</a>
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	49	<a href="#">22122.0210</a>
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	75	<a href="#">22122.0215</a>
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	78	<a href="#">22122.0220</a>
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	79	<a href="#">22122.0225</a>
<b>Stal nierdzewna</b>													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	<a href="#">22122.0305</a>
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	49	<a href="#">22122.0310</a>
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	75	<a href="#">22122.0315</a>
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	78	<a href="#">22122.0320</a>
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	79	<a href="#">22122.0325</a>

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

### Akcesoria

	Wymiary d <sub>2</sub> [mm]	Rozmiar klucza [mm]	[g]	Nr art.
<b>Stal</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
<b>Stal nierdzewna</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>

### Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądany numer towaru.