

## Sworznie ustalające • ze zwolnieniem blokady 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

Naciśnij czerwony przycisk i przytrzymaj go w pozycji wciśniętej. Tylko wtedy, pociągając gałkę, można wciągnąć kołek blokujący.

#### Więcej informacji

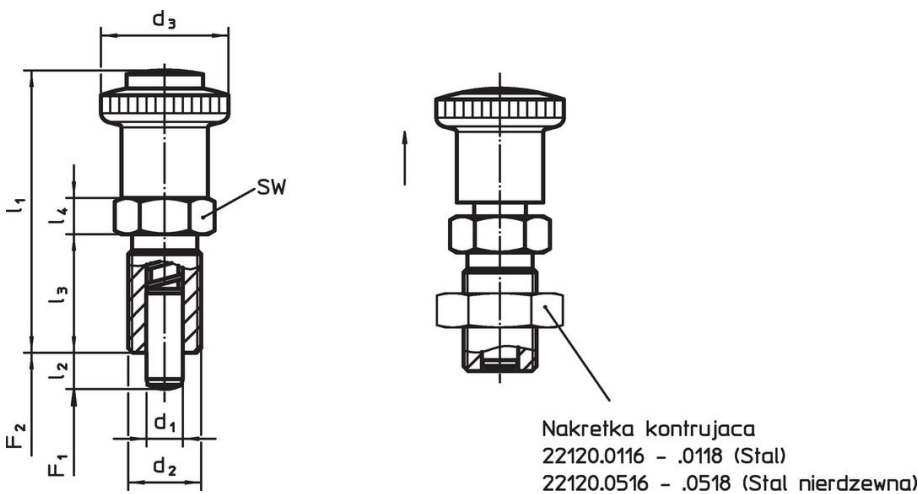
#### Uwagi

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



### Informacje do zamówienia



d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	Wymiary					SW [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Masa [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> ~	min.	maks.				
[mm]													[N]	[°C]	[g]
<b>6</b>	<b>M12 x 1,5</b>	<b>6</b>	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	<a href="#">22122.0005</a>		
<b>6</b>	<b>M12 x 1,5</b>	<b>9</b>	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	<a href="#">22122.0010</a>		
<b>8</b>	<b>M16 x 1,5</b>	<b>8</b>	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	<a href="#">22122.0015</a>		
<b>8</b>	<b>M16 x 1,5</b>	<b>12</b>	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	<a href="#">22122.0020</a>		
<b>10</b>	<b>M16 x 1,5</b>	<b>12</b>	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	<a href="#">22122.0025</a>		

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

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 nierdzewna</b>													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	<a href="#">22122.0105</a>
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	<a href="#">22122.0110</a>
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	<a href="#">22122.0115</a>
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	<a href="#">22122.0120</a>
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	<a href="#">22122.0125</a>

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

## Aksesoria

	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.