

## Sworznie ustalające · z kołnierzem montażowym

EH 22120.



### Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów. Nadają się do mocowań na częściach cienkościennych. Trzpienie ustalające charakteryzują się niewielkimi wymiarami.

### Materiał

#### Kołnierz

- Odlew cynkowy, cynkowany galwanicznie

#### Zatrząsk

- Stal utwardzana
- Stal nierdzewna 1.4305, niklowana

#### Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

### Działanie

W wersji z blokadą gałka jest wyciągana i przekręcana o 90°.

### Więcej informacji

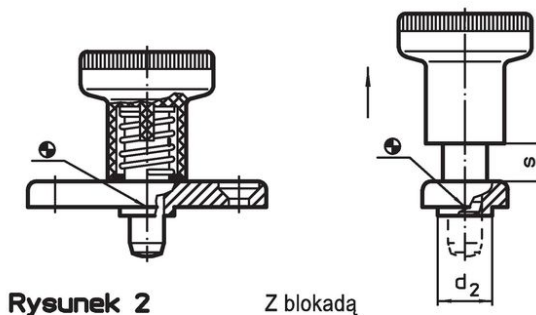
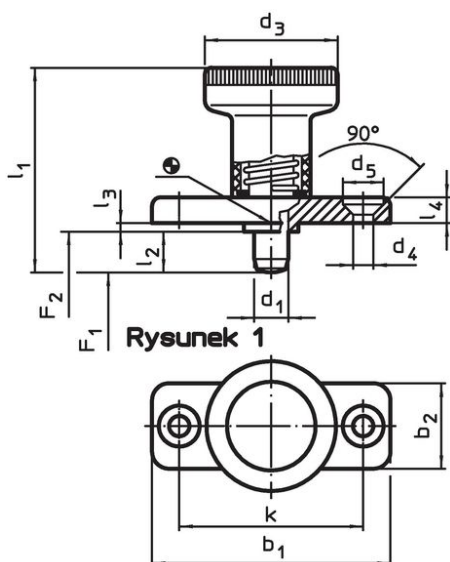
### Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować.

### Inne produkty

- Tuleje mocujące, do śrub i trzpieni ustalających

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary													Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Ciężar	Nr art.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	maks.		
-0,02 -0,05				-0,02 -0,1						-0,15				~	~			
[mm]													[N]		[°C]		[g]	
<b>bez blokady – rysunek 1, Stal</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	22120.0926
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	37	22120.0927 <sup>2)</sup>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	22120.0928
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0929 <sup>2)</sup>
<b>z blokadą – rysunek 2, Stal</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	22120.0936
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	22120.0937 <sup>2)</sup>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	22120.0938
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0939 <sup>2)</sup>

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

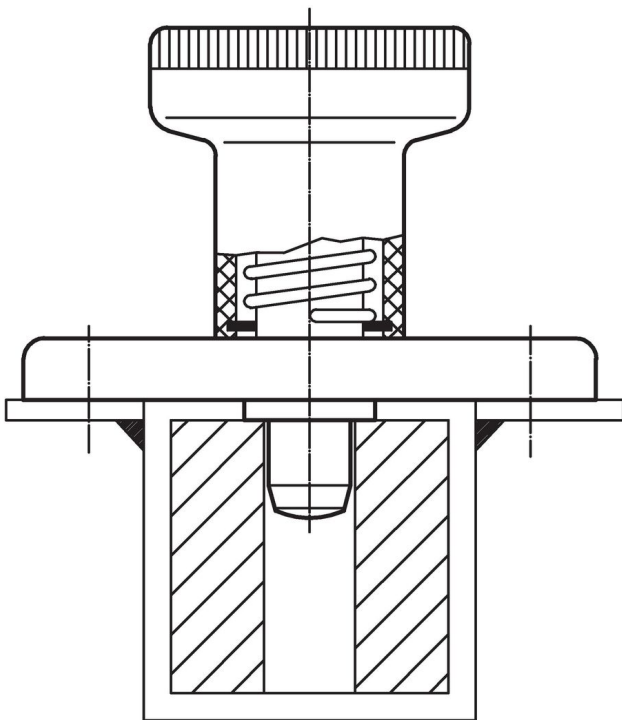
<sup>2)</sup> Sworznie blokujące nie jest całkowicie chowany

Wymiary														Siła sprężyny <sup>1)</sup>		min. maks.		[g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	maks.			
-0,02 -0,05				-0,02 -0,1						-0,15				~	~				
[mm]														[N]		[°C]		[g]	
<b>bez blokady – rysunek 1, Stal nierdzewna</b>																			
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	<a href="#">22120.0966</a>	
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	37	<a href="#">22120.0967<sup>2)</sup></a>	
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	<a href="#">22120.0968</a>	
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	<a href="#">22120.0969<sup>2)</sup></a>	
<b>z blokadą – rysunek 2, Stal nierdzewna</b>																			
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	<a href="#">22120.0976</a>	
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	<a href="#">22120.0977<sup>2)</sup></a>	
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	<a href="#">22120.0978</a>	
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	<a href="#">22120.0979<sup>2)</sup></a>	

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

<sup>2)</sup> Sworznień blokujących nie jest całkowicie chowany

### Przykład aplikacji



### Zgodność

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