

## Sworznie ustalające, Mini-ustalacze

EH 22110.



### Opis produktu

Nadaje się szczególnie do przykręcenia do części cienkościennych.  
Wersja o najmniejszych wymiarach konstrukcyjnych.

### Materiał

#### Korpus

- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna 1.4305

#### Zatrząsk

- Stal nierdzewna 1.4305

#### Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe
- tworzywo termoplastyczne PA 6, czerwony, matowy

### Montaż

Montaż mini sworzni. Podniesienie gałki pozwala na odślonięcie śruby sześciokątnej do montażu.

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

### Działanie

W wersji z blokadą wyciąga się gałkę, przekręca o 30° i zabezpiecza w nacięciach blokujących.

### Więcej informacji

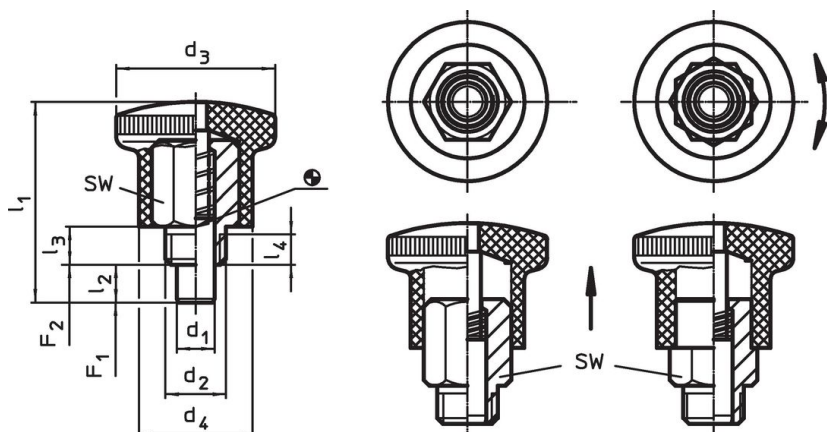
### Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować.

### Inne produkty

- Pierścienie dystansowe, dla sworzni ustalających

### Rysunek



Rysunek 1

Rysunek 2

### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub> 0 -0,06	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Wymiary					SW [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.	
			d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> min.		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min. [°C]	maks. [°C]			
<b>bez blokady, pokrętło czarne – rysunek 1, Stal</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0024	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0026	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0028	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	22110.0030	
<b>bez blokady, pokrętło czerwone – rysunek 1, Stal</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2024	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2026	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2028	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2030	

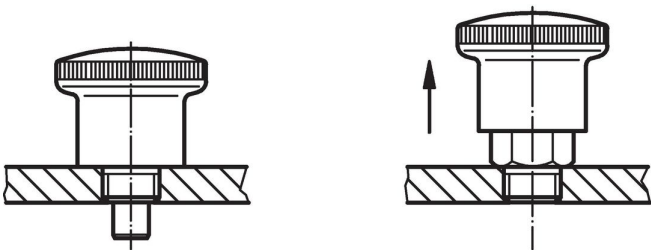
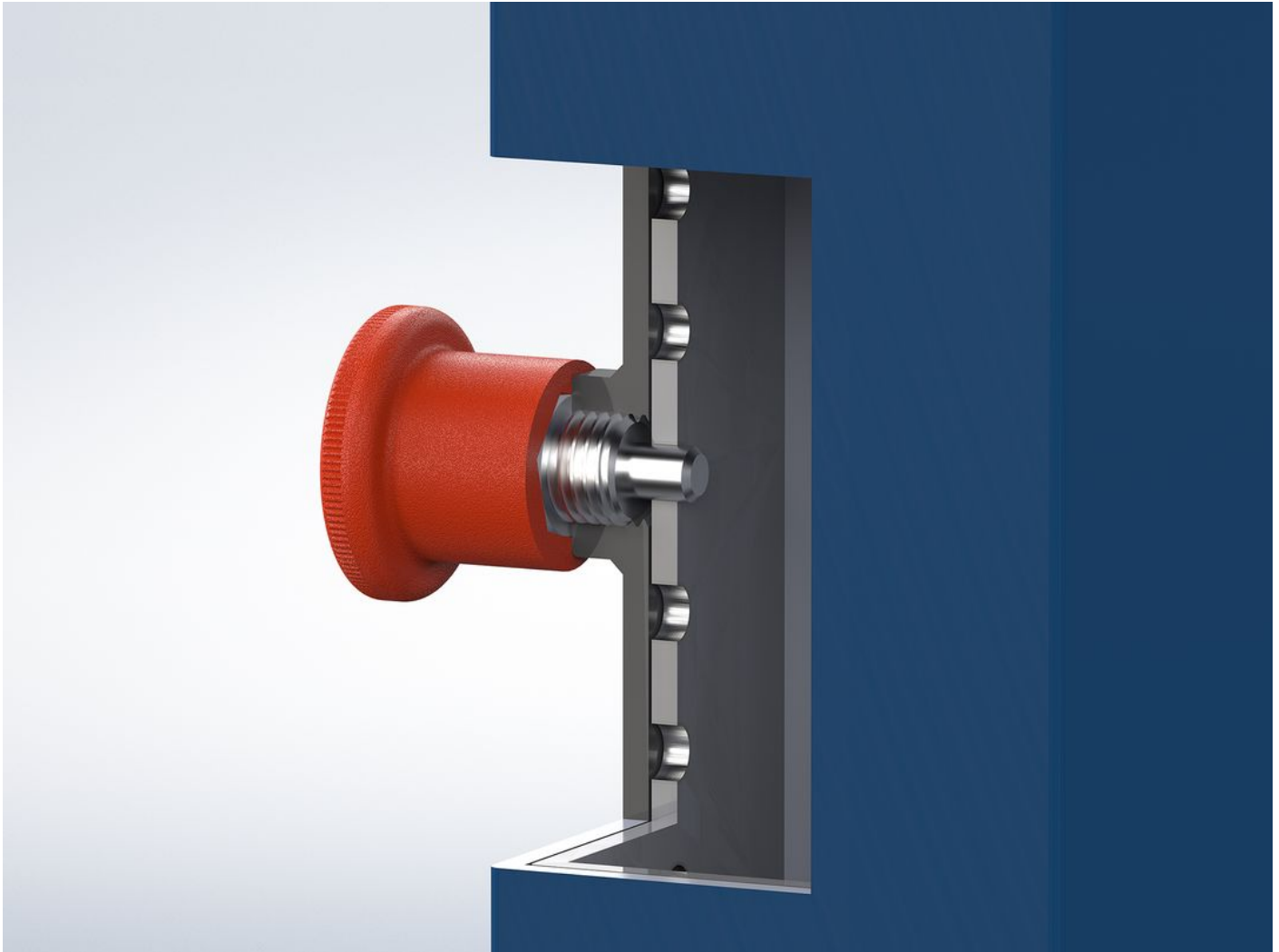
<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

d <sub>1</sub> 0 -0,06	Wymiary							SW [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		min. maks.		[g]	Nr art.	
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> min.		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]				
<b>z blokadą, pokrętło czarne – rysunek 2, Stal</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.0034</a>	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0036</a>	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.0038</a>	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.0040</a>	
<b>z blokadą, pokrętło czerwone – rysunek 2, Stal</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.2034</a>	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2036</a>	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.2038</a>	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2040</a>	
<b>bez blokady, pokrętło czarne – rysunek 1, Stal nierdzewna</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0044</a>	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0046</a>	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.0048</a>	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	<a href="#">22110.0050</a>	
<b>bez blokady, pokrętło czerwone – rysunek 1, Stal nierdzewna</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2044</a>	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2046</a>	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2048</a>	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2050</a>	
<b>z blokadą, pokrętło czarne – rysunek 2, Stal nierdzewna</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.0054</a>	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0056</a>	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.0058</a>	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.0060</a>	
<b>z blokadą, pokrętło czerwone – rysunek 2, Stal nierdzewna</b>															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.2054</a>	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2056</a>	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.2058</a>	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2060</a>	

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

Przykład aplikacji





### Zgodność

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