

## Sworznie ustalające · with locking mechanism push-lock

EH 22111.



### Opis produktu

Trzpień ustalające służą do indeksowania otworów. These index plungers can be locked or unlocked by pressing the button. This push-lock function is based on the built-in mechanism according to the well-known "biros principle". This design and mode of operation make the index plungers suitable for restricted installation situations. By countersinking the index plunger when locked, it can also be protected against any incorrect operation.

### Materiał

#### Korpus

- Stal oksydowana

#### Zatrząsk

- Stal azotowana

#### Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

### Działanie

By pressing the button, the locking pin is automatically extended and engaged. Pressing the button again to unlock the locking pin and retract it automatically with spring force.

### Więcej informacji

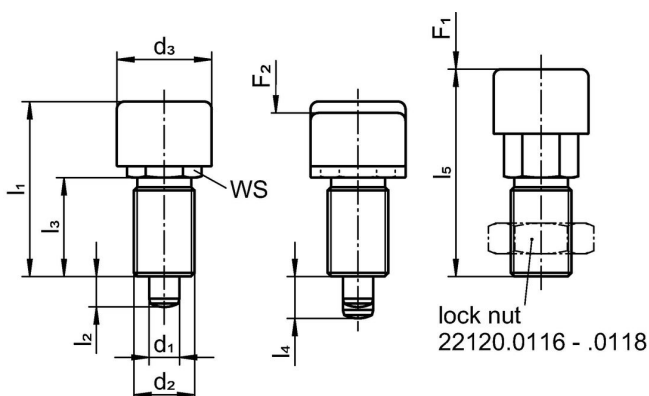
### Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować. Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

### Inne produkty

- Tuleje mocujące, do śrub i trzpień ustalających
- Pierścienie dystansowe, dla sworzni ustalających

### Rysunek





### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Wymiary					SW [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	maks.		
			[mm]					[N]		[°C]				
6	M12 x 1,5	19	38	6	19,5	9	44,5	13	8,5	25	-30	80	61	22111.0010
8	M16 x 1,5	25	46	8	25,5	11	54,5	17	18,0	44	-30	80	72	22111.0020

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

## Aksesoria

	Wymiary d <sub>2</sub> [mm]	Rozmiar klucza [mm]	 [g]	Nr art.
<b>nakrętki zabezpieczające ISO 8675 (DIN 439), 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>

## Zgodność

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