

Sworznie ustalające kompaktowe • z opaską sześciokątną i blokadą z uchwytem w kształcie litery T litery T EH 22110.



Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów. Uchwyt w kształcie litery "T" pozwala na obsługę np. w rękawicach ochronnych. Taka sama wysokość konstrukcji w przypadku wykonania z/bez blokady. Możliwość kompletnego wkręcenia trzpienia ustalającego dzięki nacięciu gwintu.

Materiał

Korpus

- Stal oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

Zatrząsk

- Stal utwardzana
- Stal nierdzewna 1.4305, niklowana

Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

Montaż

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

Działanie

Wyciągnąć uchwyt, przekręcić go o 90° i zabezpieczyć w położonym wewnątrz rowku ustalającym (sworzzeń schowany). Pozycja wyraźnie zaznaczona przez położenie uchwyty "T".

Więcej informacji

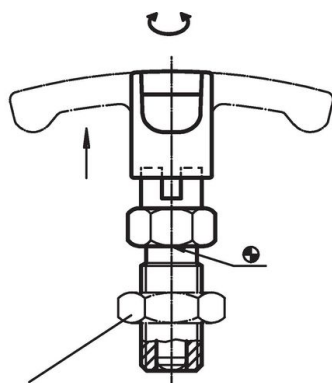
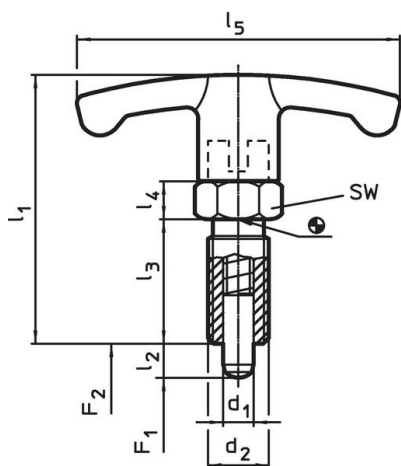
Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować. Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

Inne produkty

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

Rysunek





Nakrętka kontrolująca
22120.0116 - .0120 (stal czarna)
22120.0516 - .0520 (stal nierdzewna)

Informacje do zamówienia

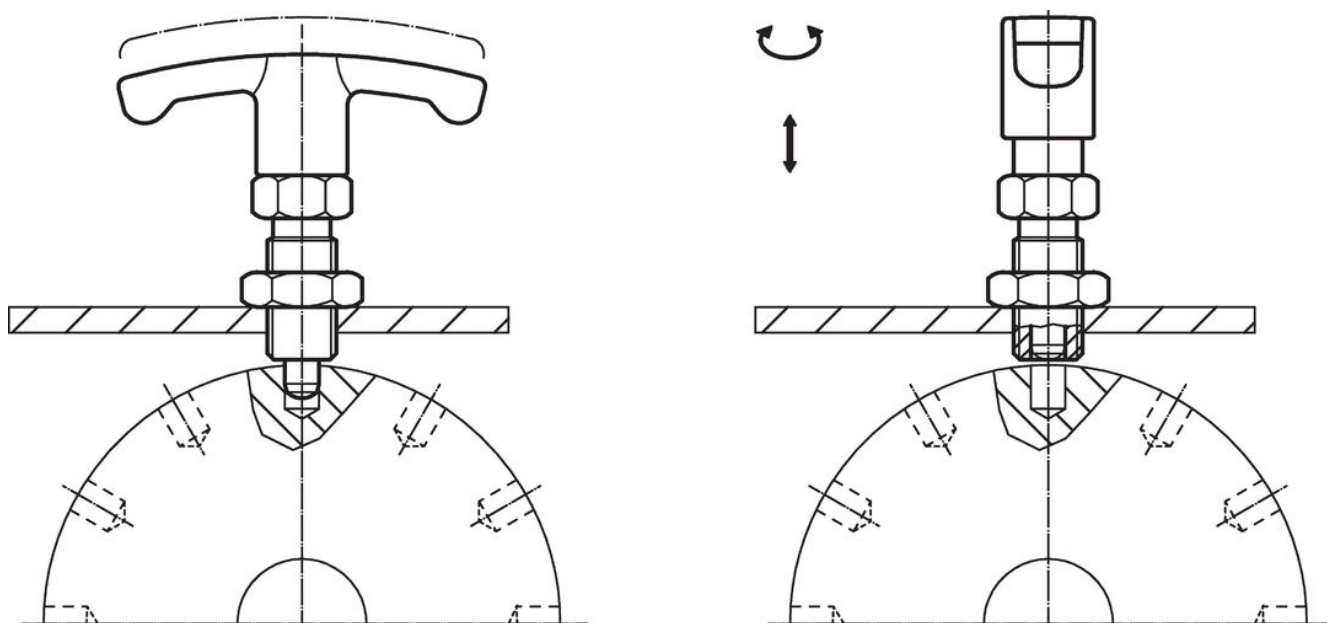
Wymiary							SW	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Masa	Nr art.
d ₁	l ₂	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	min.	maks.		
-0,02 -0,05							[mm]	[N]	[N]	[°C]			
Stal													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	33	22110.0832
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	34	22110.0834
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	68	22110.0836
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	71	22110.0838
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	72	22110.0840
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	127	22110.0842
Stal nierdzewna													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	33	22110.0932
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	34	22110.0934
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	68	22110.0936
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	71	22110.0938
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	72	22110.0940
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	127	22110.0942

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	Wymiary	Rozmiar klucza	Masa	Nr art.
	d ₂ [mm]	[mm]		
nakrętki zabezpieczające ISO 8675 (DIN 439), Stal				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
nakrętki zabezpieczające ISO 8675 (DIN 439), Stal nierdzewna				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

Przykład aplikacji



Zgodność

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