

Sworznie ustalające • z mechanizmem blokady typu "push-lock"

EH 22111.



Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów. Te sworznie ustalające mogą być blokowane i odblokowywane przez wciśnięcie przycisku. Funkcja blokady przycisków "push-lock" opiera się na wbudowanym mechanizmie zgodnie z dobrze znaną zasadą "biros principle". Konstrukcja i tryb działania sprawiają, że sworznie ustalające odpowiednie są dla instalacji o ograniczonych możliwościach. Rozwiercenie sworznia ustalającego kiedy jest zablokowany może uchronić od innych niepożądanych działań.

Materiał

Korpus

- Stal oksydowana

Zatrząsk

- Stal azotowana

Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

Działanie

Poprzez wciśnięcie przycisku, sworznie blokujący automatycznie wydłuża się i zostaje uruchomiony. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje odblokowanie sworznia blokującego i jego automatyczne wycofanie się dzięki sile sprężyny.

Więcej informacji

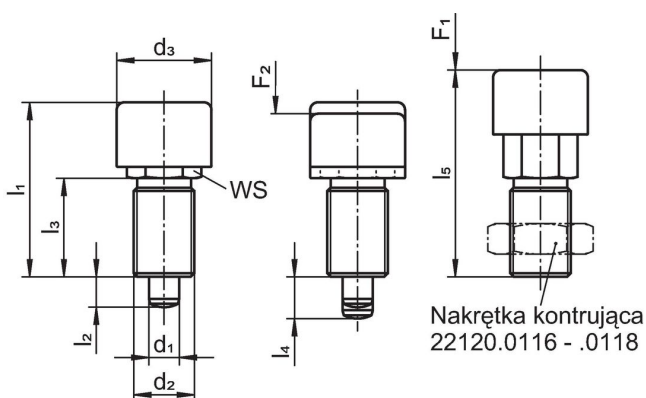
Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować. Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

Inne produkty

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

Rysunek





Informacje do zamówienia

d ₁	d ₂	d ₃	Wymiary					SW	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Waga	Nr art.
			l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	min.	maks.		
-0,02 -0,05			[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[g]	
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

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Aksesoria

	Wymiary d ₂ [mm]	Rozmiar klucza [mm]	 [g]	Nr art.
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

Zgodność

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