

Sworznie ustalające · prosta budowa

EH 22120.



Opis produktu

Zastosowanie ogranicza się do przypadków, w których nie jest wymagane precyzyjne ustawianie. Zwykła wersja o bardzo niewielkich rozmiarach.

Materiał

Korpus

- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna 1.4305

Zatrząsk

- Stal nierdzewna 1.4305

Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

Pierścień pociągowy

- Stal nierdzewna 1.4310

Działanie

W wersji z blokadą przycisk wyciągnąć, przekrócić o 90° i zabezpieczyć w rowkach ustalających (sworznie schowany).

Więcej informacji

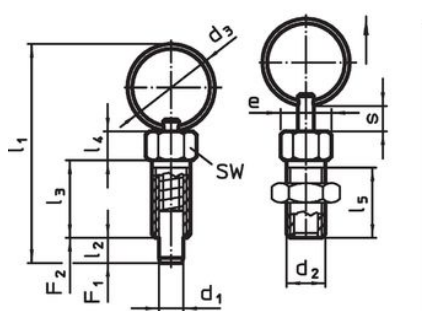
Uwagi

Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

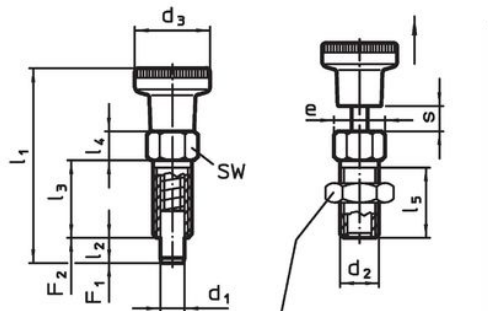
Inne produkty

- Tuleje mocujące, do śrub i trzpieni ustalających

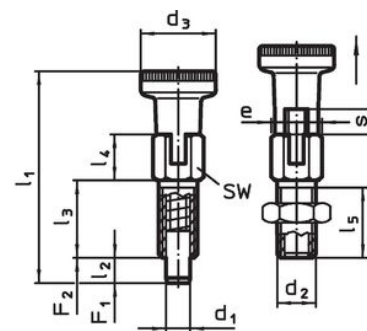
Rysunek



rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3

Nakrętka kontrolująca
22120.0704 - .0708 (Stal)
22120.0714 - .0718 (Stal nierdzewna)

Informacje do zamówienia

Wymiary										SW	Moment dociągający maks.	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Ciężar	Nr art.
d ₁	d ₂	d ₃	e	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	s min.			F ₁ ~	F ₂ ~	min.	maks.		
[mm]										[mm]	[Nm]	[N]	[N]	[°C]		[g]	
z pierścieniem pociągowym, bez blokady – rysunek 1, Stal																	
3	M 6	14	6,9	34,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-	250	3,2	22120.0723
4	M 6	14	6,9	34,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-	250	3,6	22120.0724
5	M 8	18	9,2	45,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-	250	8,4	22120.0725
6	M10	24	11,5	57,5	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-	250	17,0	22120.0726
8	M12	30	13,8	71,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-	250	31,0	22120.0728
z gałką, bez blokady – rysunek 2, Stal																	
3	M 6	12	6,9	30,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0743
4	M 6	12	6,9	30,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0744
5	M 8	16	9,2	40,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,2	22120.0745
6	M10	18	11,5	49,0	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0746
8	M12	21	13,8	59,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	31,0	22120.0748

¹⁾ statystyczna wartość średnia

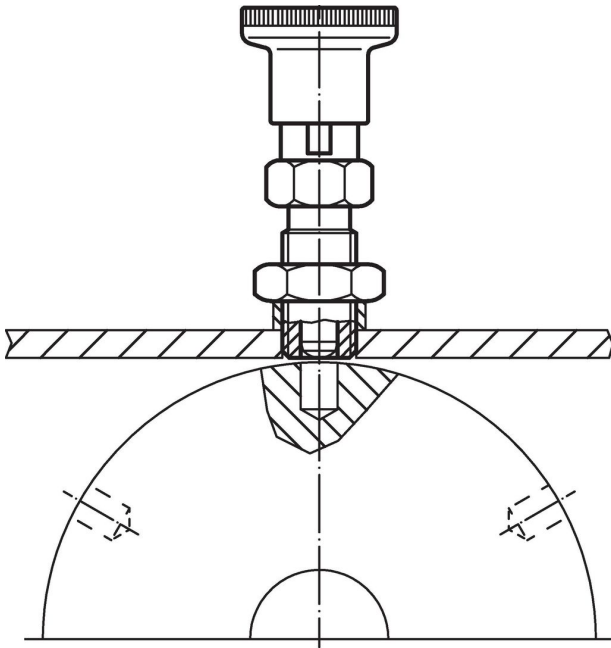
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	e	Wymiary						s min.	SW [mm]	Moment dociągający maks. [Nm]	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Waga [g]	Nr art.		
				l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ ~				F ₂ ~	min.	maks.					
[mm]																			[°C]	
z gałką i blokadą – rysunek 3, Stal																				
3	M 6	12	6,9	32,5	3,5	12	7,0	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0763			
4	M 6	12	6,9	33,0	4,0	12	7,0	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	4,2	22120.0764			
5	M 8	16	9,2	43,5	5,0	16	9,5	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,8	22120.0765			
6	M10	18	11,5	52,0	6,0	20	10,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0766			
8	M12	21	13,8	63,5	8,0	24	13,5	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	33,0	22120.0768			
z pierścieniem pociągowym, bez blokady – rysunek 1, Stal nierdzewna																				
3	M 6	14	6,9	34,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-	250	3,2	22120.0773			
4	M 6	14	6,9	34,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-	250	3,6	22120.0774			
5	M 8	18	9,2	45,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-	250	8,4	22120.0775			
6	M10	24	11,5	57,5	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-	250	17,0	22120.0776			
8	M12	30	13,8	71,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-	250	31,0	22120.0778			
z gałką, bez blokady – rysunek 2, Stal nierdzewna																				
3	M 6	12	6,9	30,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0783			
4	M 6	12	6,9	30,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0784			
5	M 8	16	9,2	40,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,2	22120.0785			
6	M10	18	11,5	49,0	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0786			
8	M12	21	13,8	59,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	31,0	22120.0788			
z gałką i blokadą – rysunek 3, Stal nierdzewna																				
3	M 6	12	6,9	32,5	3,5	12	7,0	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0793			
4	M 6	12	6,9	33,0	4,0	12	7,0	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	4,2	22120.0794			
5	M 8	16	9,2	43,5	5,0	16	9,5	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,8	22120.0795			
6	M10	18	11,5	52,0	6,0	20	10,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0796			
8	M12	21	13,8	63,5	8,0	24	13,5	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	33,0	22120.0798			

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	Wymiary d ₂ [mm]	Rozmiar klucza [mm]	Waga [g]	Nr art.
Stal				
	M 6	10	1,3	22120.0704
	M 8	13	2,8	22120.0705
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
Stal nierdzewna				
	M 6	10	1,3	22120.0714
	M 8	13	2,8	22120.0715
	M10	16	5,3	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0718

Przykład aplikacji



Zgodność

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