

Sworznie ustalające, Mini-ustalacze • wersja podstawowa

EH 22110.



Opis produktu

Nadaje się szczególnie do przykręcenia do części cienkościennych.
Wersja o najmniejszych wymiarach konstrukcyjnych.
Możliwość kompletnego wkręcenia trzpienia ustalającego dzięki nacięciu gwintu.

Materiał

Korpus

- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna 1.4305

Zatrząsk

- Stal nierdzewna 1.4305

Gałka

- Tworzywo sztuczne (PA 6), czarne, matowe

Montaż

Montaż mini sworznia. Podniesienie gałki pozwala na odsłonięcie 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

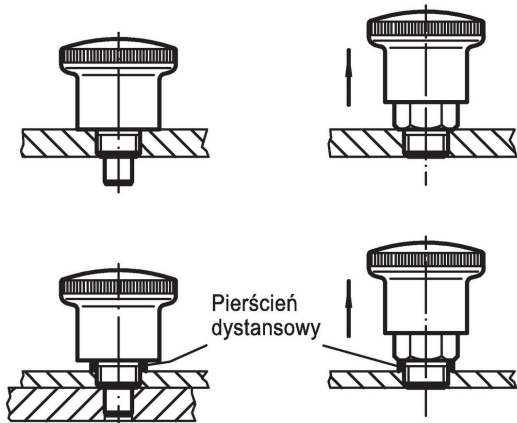
Wymiary							SW	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Ciężar	Nr art.
d ₁ h9	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	maks.		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]			
bez blokady – rysunek 1, Stal													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0602
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0604
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0606
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0608
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0610
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0612
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0614
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0616
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0618

¹⁾ statystyczna wartość średnia

d ₁ h9	d ₂	Wymiary					SW [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		min. maks.		[g]	Nr art.
		d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
[mm]													
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0620
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0622
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0624
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0626
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0628
z blokadą – rysunek 2, Stal													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0630
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0632
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0634
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0636
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0638
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0640
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0642
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0644
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0646
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0648
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0650
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0652
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0654
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0656
bez blokady – rysunek 1, Stal nierdzewna													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0702
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0704
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0706
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0708
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0710
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0712
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0714
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0716
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0718
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0720
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0722
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0724
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0726
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0728
z blokadą – rysunek 2, Stal nierdzewna													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0730
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0732
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0734
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0736
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0738
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0740
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0742
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0744
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0746
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0748
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0750
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0752
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0754
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0756

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

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