

Sworznie ustalające · z kołnierzem sześciokątnym, stal nierdzewna A4 EH 22120.



Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów.
Wersja ze stali nierdzewnej A4 zapewnia maksymalną odporność na korozję.

Materiał

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4401

Zatrząsk

- Stal nierdzewna 1.4401 niklowana

Gałka

- Tworzywo termoplastyczne PA 6, czarno-szary, matowy
- Stal nierdzewna 1.4401

Nakrętka blokująca

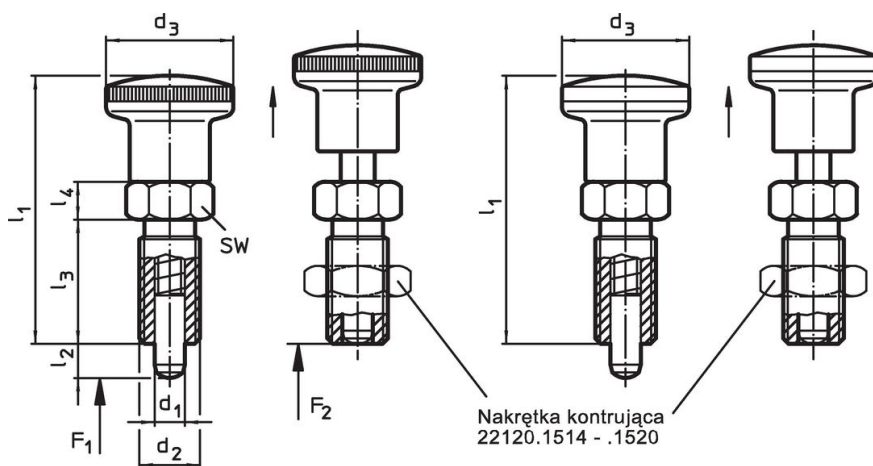
- Stal nierdzewna 1.4401

Więcej informacji

Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować.
Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

Rysunek





rysunek 1

rysunek 2

Informacje do zamówienia




Wymiary							Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Ciężar	Nr art.
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	maks.		
[mm]							[N]		[°C]			
z gałką z tworzywa termoplastycznego – rysunek 1												
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	3,5	11	-30	80	10	22120.1044
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	3,0	11	-30	80	11	22120.1064
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	3,0	12	-30	80	18	22120.1045
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	3,0	14	-30	80	18	22120.1065
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	4,5	16	-30	80	30	22120.1046
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	4,0	20	-30	80	30	22120.1066
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	6,0	23	-30	80	66	22120.1068
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	7,0	26	-30	80	63	22120.1048
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	7,5	32	-30	80	64	22120.1080
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	9,0	32	-30	80	129	22120.1082
z gałką ze stali nierdzewnej – rysunek 2												
4	M 8 x 1	8	16	35,0	16	5	3,5	11	-	100	20	22120.1054
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	3,0	11	-	100	20	22120.1074
5	M10 x 1	5	18	40,0	18	6	3,0	12	-	100	32	22120.1055

¹⁾ statystyczna wartość średnia

d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	Wymiary					Siła sprężyny ¹⁾		 min. maks.		 [g]	Nr art.
		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂	[°C]			
							[N]					
5	M10 x 1	8	18	40,0	18	6	3,0	14	-	100	32	22120.1075
6	M12 x 1,5	6	22	48,0	22	6	4,5	16	-	100	63	22120.1056
6	M12 x 1,5	9	22	48,0	22	6	4,0	20	-	100	56	22120.1076
8	M16 x 1,5	8	27	58,0	26	8	6,0	20	-	100	107	22120.1078
8	M16 x 1,5	12	27	58,0	26	8	7,0	26	-	100	109	22120.1058
10	M16 x 1,5	12	27	58,0	26	8	7,5	32	-	100	111	22120.1090
12	M20 x 1,5	15	32	71,5	33	10	9,0	32	-	100	203	22120.1092

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	Wymiary	Rozmiar klucza	 [g]	Nr art.
	d ₂ [mm]	[mm]		
nakrętki zabezpieczające ISO 8675 (DIN 439), Stal nierdzewna 1.4401				
	M 8 x 1	13	2,8	22120.1514
	M10 x 1	16	5,4	22120.1515
	M12 x 1,5	18	7,6	22120.1516
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.1518
	M20 x 1,5	30	33,0	22120.1520

Zgodność

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