

Sworznie ustalające · Z pierścieniem pociągowym EH 22120.



Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów.

Materiał

Korpus

- Stal oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

Zatrzask

- Stal nierdzewna 1.4305, niklowana

Pierścień pociągowy

- Stal nierdzewna 1.4310

Montaż

Nakrętki ustalające należy zamówić oddzielnie.

Działanie

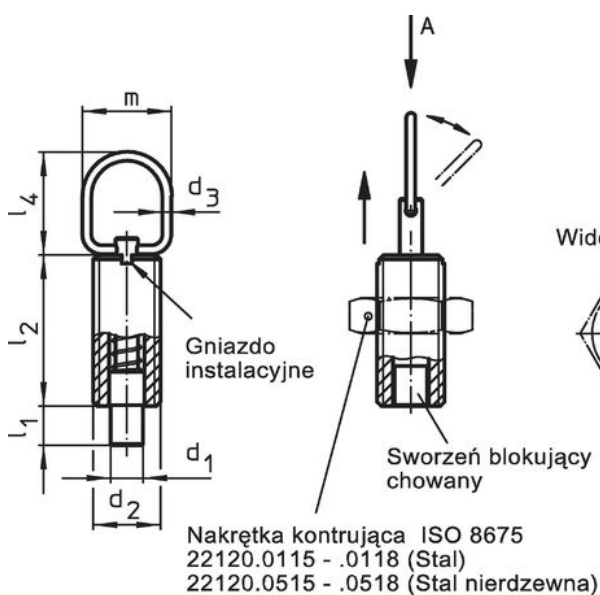
Jeśli używamy modelu z mechanizmem blokującym, należy wyciągnąć uchwyt, przekręcić go o 90° i zabezpieczyć w położonym wewnątrz rowku ustalającym (sworzni blokujący schowany)

Więcej informacji

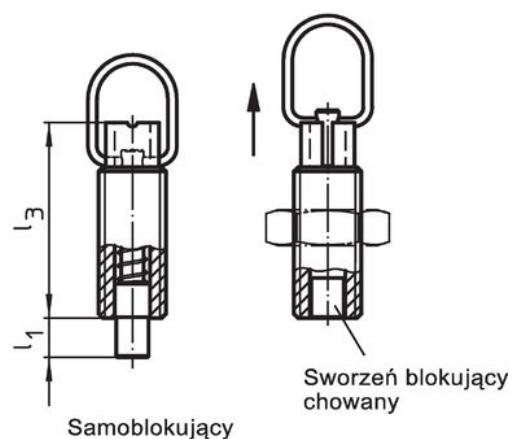
Inne produkty

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

Rysunek




rysunek 1








rysunek 2

Informacje do zamówienia

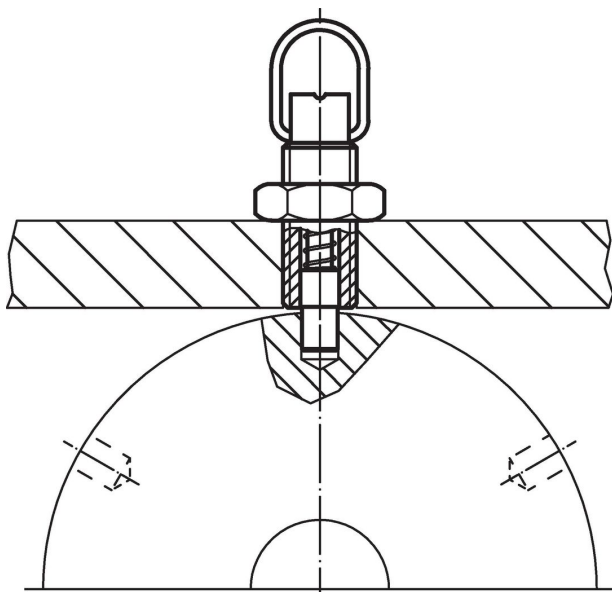
d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	Wymiary					Skok s [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	 [g]	Nr art.
			l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
bez blokady – rysunek 1, Stal													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1310
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1312
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1314
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1316
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1318
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1320
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1322
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1324
bez blokady – rysunek 1, Stal nierdzewna													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1410
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1412
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1414
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1416
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1418
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1420
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1422
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1424
z blokadą – rysunek 2, Stal													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1340
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1342
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1344
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1346
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1348
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1350
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1352
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1354
z blokadą – rysunek 2, Stal nierdzewna													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1440
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1442
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1444
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1446
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1448
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1450
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1452
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1454

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	Wymiary d_2 [mm]	Rozmiar klucza [mm]	 [g]	Nr art.
nakrętki zabezpieczające ISO 4035, Stal				
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
	M16	24	18,0	22120.0710
nakrętki zabezpieczające ISO 4035, Stal nierdzewna				
	M10	16	5,3	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0718
	M16	24	18,0	22120.0720
nakrętki zabezpieczające ISO 8675 (DIN 439), Stal				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
nakrętki zabezpieczające ISO 8675 (DIN 439), Stal nierdzewna				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

Przykład aplikacji



Zgodność

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