

Sworznie do precyzyjnego ustalania • ze sworzniem cylindrycznym

EH 22130.



Opis produktu

Sworznie precyzyjnego ustalania z tulejami stanowią optymalną kombinację dla szybkiego pozycjonowania. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu trzpienia i tulei osiąga się wysoką powtarzalność działania.

Materiał

Sworzień

- Stal utwardzana, hartowana dyfuzyjnie, oksydowana i szlifowana

Tuleja

- Stal utwardzana, hartowana dyfuzyjnie, oksydowana i szlifowana

Korpus

- Stal utwardzana, hartowana dyfuzyjnie, oksydowana i szlifowana

Gałka

- Tworzywo sztuczne, czarno-szare

Montaż

W celu precyzyjnego ustawienia należy gałkę uchwytu oraz trzpień przykleić po montażu. Szczegółową instrukcję montażu można pobrać w formacie PDF w zakładce „Dokumenty”.

Działanie

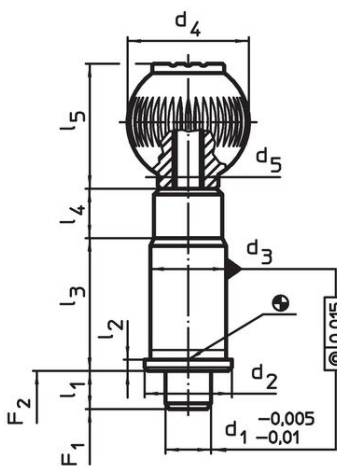
W wersji z blokadą gałka jest wyciągana i przekręcana o 90°.

Więcej informacji

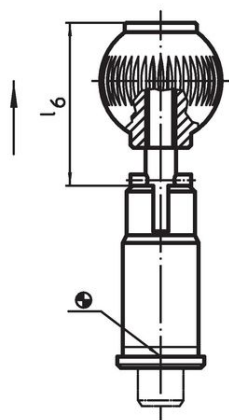
Uwagi

Tuleje muszą być zamawiane osobno.

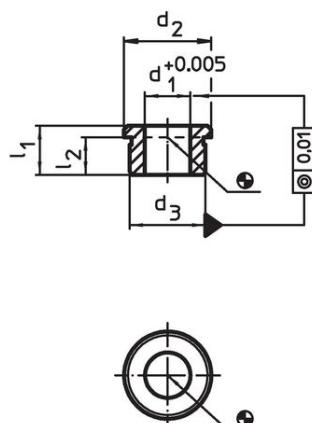
Rysunek



Rysunek 1



Rysunek 2




Rysunek 3

Informacje do zamówienia

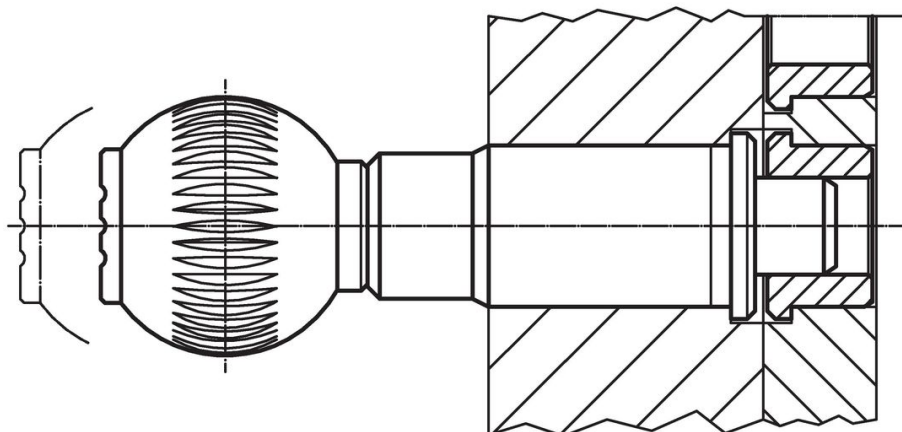
d ₁ -0,005 -0,01	d ₂	d ₃ n6	d ₄	d ₅	Wymiary						Siła sprężyny ¹⁾		[g]	Nr art.			
					l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁ ~	F ₂ ~					
															[mm]	[N]	
bez blokady – rysunek 1																	
10	19	16	25	M 6	10	2,5	31	13	25,0	–	15	30	79	22130.0010			
12	23	20	32	M 8	10	3,0	35	13	33,0	–	15	35	138	22130.0012			
16	28	25	40	M10	10	3,0	42	13	41,5	–	20	50	226	22130.0016			
20	33	30	40	M10	10	3,0	50	13	41,5	–	36	63	350	22130.0020			
25	42	38	50	M10	10	3,0	60	13	51,0	–	20	73	649	22130.0025			
z blokadą – rysunek 2																	
10	19	16	25	M 6	10	2,5	31	13	25,0	36,5	15	30	79	22130.0060			
12	23	20	32	M 8	10	3,0	35	13	33,0	44,5	15	35	136	22130.0062			
16	28	25	40	M10	10	3,0	42	13	41,5	53,0	20	50	228	22130.0066			
20	33	30	40	M10	10	3,0	50	13	41,5	53,0	36	63	349	22130.0070			
25	42	38	50	M10	10	3,0	60	13	51,0	62,5	20	73	650	22130.0075			

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	d ₁ +0,005	d ₂	Wymiary			[g]	Nr art.
			d ₃ n6 [mm]	l ₁ min.	l ₂		
Gniazdo dla precyzyjnych trzpieni indeksujących, cylindryczne – rysunek 3							
	10	19	16	11	8,5	11	22130.0090
	12	23	20	13	10,0	22	22130.0092
	16	28	25	17	14,0	40	22130.0093
	20	33	30	16	13,0	51	22130.0094
	25	42	38	19	16,0	99	22130.0096

Przykład aplikacji



Zgodność

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