

Sworznie do precyzyjnego ustalania • ze sworzniem stożkowym

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

Sworzeń

- 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

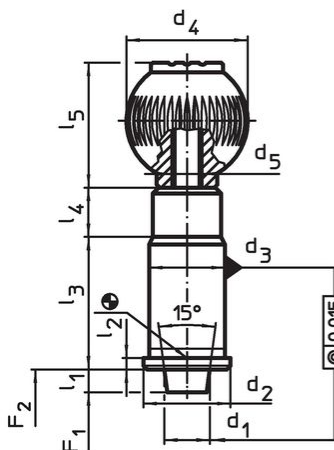
W wersji z blokadą gałka jest wyciągana i przekręcana o 90°.

Więcej informacji

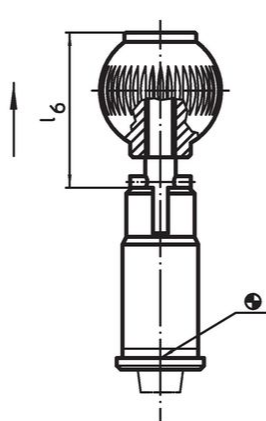
Uwagi

Tuleje muszą być zamawiane osobno.

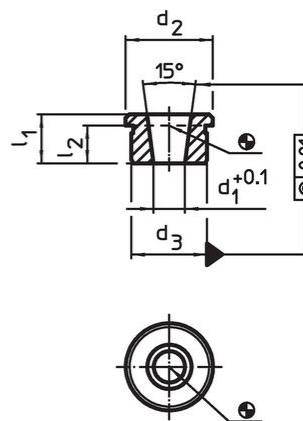
Rysunek



Rysunek 1



Rysunek 2




Rysunek 3

Informacje do zamówienia

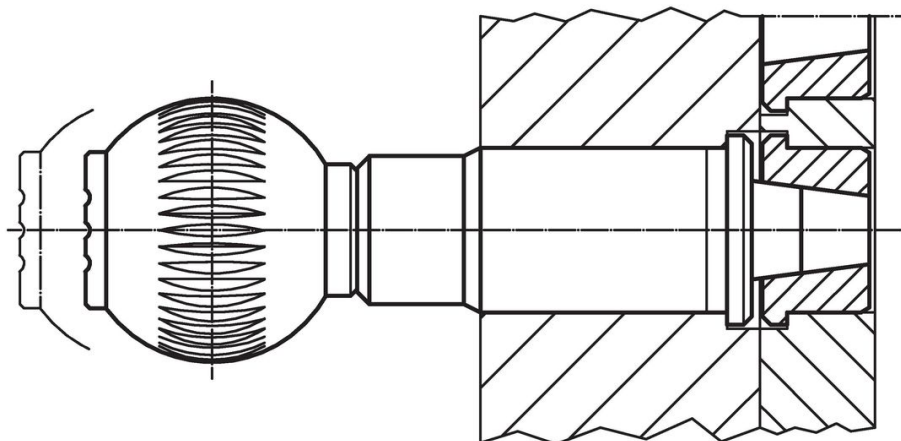
Średnica nominalna [mm]	d ₁	d ₂	d ₃ n6	d ₄	d ₅	Wymiary						Siła sprężyny ¹⁾		[g]	Nr art.	
						l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁ ~	F ₂ ~			
bez blokady – rysunek 1																
10	10	19	16	25	M 6	6	2,5	31	13	25,0	–	19	29	78	22130.0110	
12	12	23	20	32	M 8	6	3,0	35	13	33,0	–	22	35	135	22130.0112	
16	16	28	25	40	M10	6	3,0	42	13	41,5	–	30	50	227	22130.0116	
20	20	33	30	40	M10	6	3,0	50	13	41,5	–	46	63	348	22130.0120	
25	25	42	38	50	M10	6	3,0	60	13	51,0	–	39	73	654	22130.0125	
z blokadą – rysunek 2																
10	10	19	16	25	M 6	6	2,5	31	13	25,0	32,5	19	29	95	22130.0160	
12	12	23	20	32	M 8	6	3,0	35	13	33,0	40,5	22	35	135	22130.0162	
16	16	28	25	40	M10	6	3,0	42	13	41,5	49,0	30	50	228	22130.0166	
20	20	33	30	40	M10	6	3,0	50	13	41,5	49,0	46	63	348	22130.0170	
25	25	42	38	50	M10	6	3,0	60	13	51,0	58,5	39	73	651	22130.0175	

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Aksesoria

	Średnica nominalna [mm]	d_1 +0,1	d_2	Wymiary			[g]	Nr art.
				d_3 n6 [mm]	l_1 min.	l_2		
Socket for precision index plungers, tapered – rysunek 3								
	10	7,10	19	16	11	8,5	13	22130.0190
	12	8,28	23	20	13	10,0	25	22130.0192
	16	11,52	28	25	17	14,0	47	22130.0193
	20	15,49	33	30	16	13,0	60	22130.0194
	25	19,70	42	38	19	16,0	114	22130.0196

Przykład aplikacji



Zgodność

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