

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

EH 22070.



Opis produktu

Zastosowanie jako wyrzutnik, trzpień wciskający i dociskający oraz element tłumiący.

Materiał

Sworzeń

- Stalowy, utwardzony powierzchniowo (hartowany), czarny
- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

Korpus

- Stal automatowa, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305
- Stal ulepszona cieplnie, oksydowana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

Możliwy montaż / demontaż za pomocą śruby sześciokątnej i nacięcia.

Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia
Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężyny

Więcej informacji

Uwagi

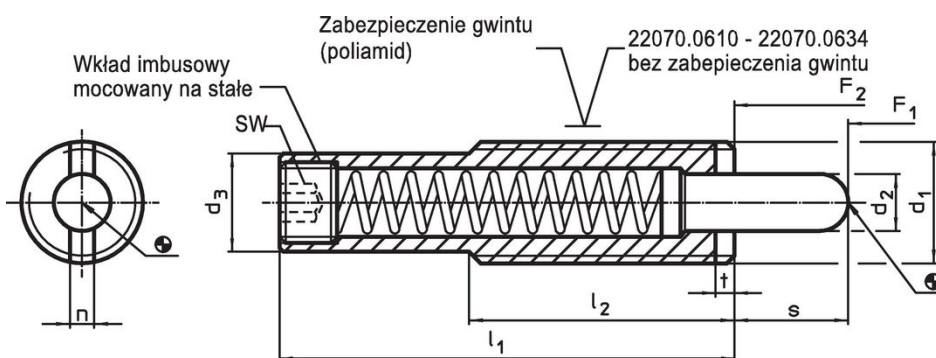
Wersja specjalna na zapytanie.

Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

Referencje

Zabezpieczenie gwintu: poliamidowa powłoka (szczegółowo można znaleźć w dodatku technicznym).

Rysunek



Informacje do zamówienia

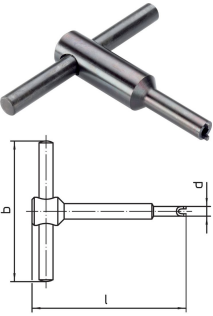
d ₁	d ₂	d ₃	Wymiary				Skok s	SW	Siła sprężyny ¹⁾		min.	maks.	[g]	Nr art.
			l ₁	l ₂	n	t			F ₁	F ₂				
			[mm]				[mm]	[mm]	[N]		[°C]			
tuleja ze stali automatowej, standardowa siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450

¹⁾ statystyczna wartość średnia

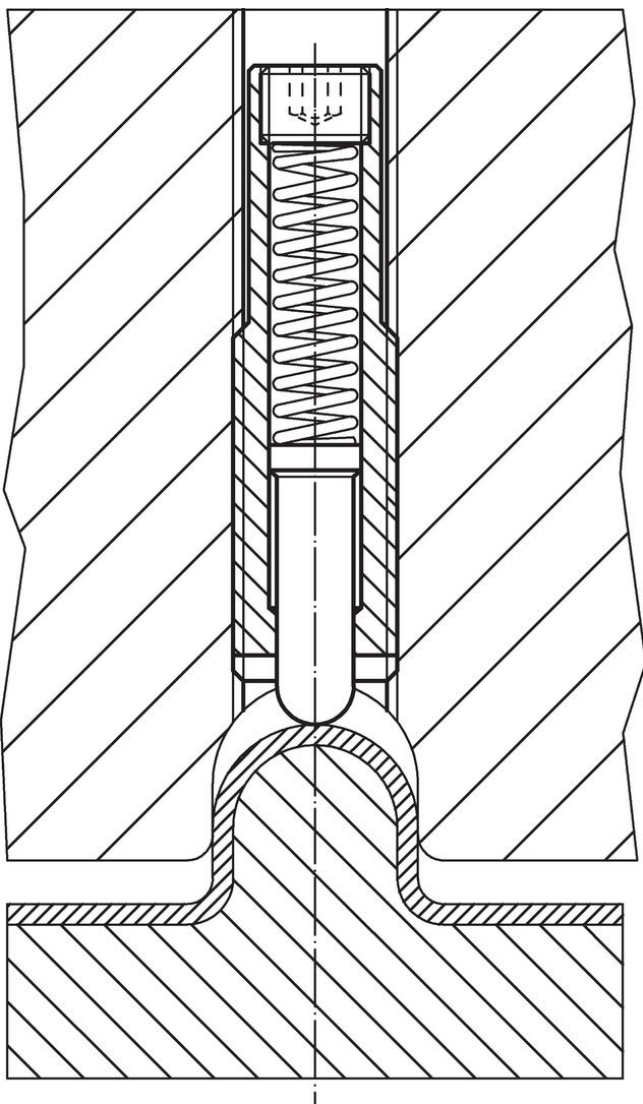
d ₁	d ₂	Wymiary					Skok s	SW	Siła sprężyny ¹⁾		min.	maks.	[g]	Nr art.	
		d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~					[°C]
[mm]													[N]	[°C]	[g]
M16	8,0	13,4	118	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480	
Stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280	
tuleja ze stali automatowej, wzmocniona siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540	
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580	
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380	
tuleja ze stali ulepszana cieplnie, standardowa siła sprężyny, bez zabezpieczenia gwintu															
M16	7,3	13,4	80	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610	
M16	7,3	13,4	120	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612	
M16	7,3	13,4	150	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614	
M16	7,3	13,4	200	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616	
M22	9,0	19,0	130	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630	
M22	9,0	19,0	168	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632	
M22	9,0	19,0	226	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634	

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	Wymiary				[g]	Nr art.
	d ₁	b	d	l		
Narzędzie montażowe do montażu przez gniazdo (od strony sworznia)						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830
	M12	80	9,5	75	88	22070.0832
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836
	M24	100	19,9	100	258	22070.0838

Przykład aplikacji



Zgodność

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