

Elementy dociskowe sprężynujące • z kołnierzem in kulką, z nacięciem

EH 22075.



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający. Element charakteryzuje się kołnierzem z nacięciem. Dzięki temu nadaje się do zastosowań wymagających płaskiej powierzchni po wkręceniu.

Materiał

Korpus

- Stal automatowa, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305
- Tworzywo sztuczne, niebieskie (POM)

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana
- Tworzywo sztuczne POM, białe

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie. Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

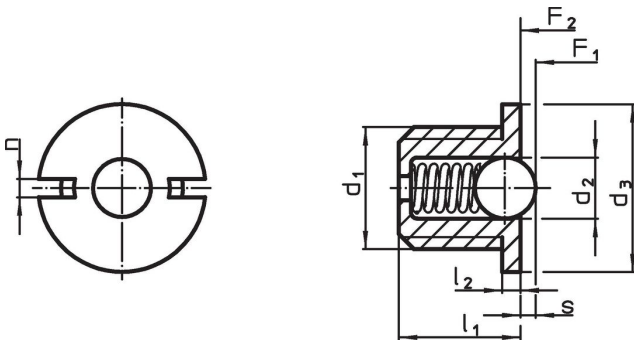
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne - Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, wersja gładka, z kołnierzem i kulką
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Rysunek



Informacje do zamówienia

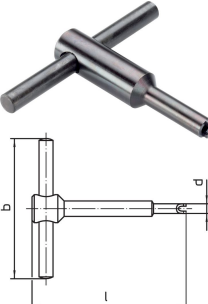
d ₁	d ₂	Wymiary				n	Skok s +0,1 -0,1 [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Masa [g]	Nr art.
		d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	[N]			F ₂ ~	min.	maks.	[°C]		
korpus ze stali automatowej, kulka ze stali nierdzewnej, standardowe obciążenie sprężyny													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0004	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0005	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,8	22075.0006	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0008	
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,6	22075.0010	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,0	22075.0012	
tuleja i kulka wykonana ze stali nierdzewnej, standardowa siła sprężyny													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0404	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0405	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,9	22075.0406	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0408	
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,7	22075.0410	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,1	22075.0412	

¹⁾ statystyczna wartość średnia

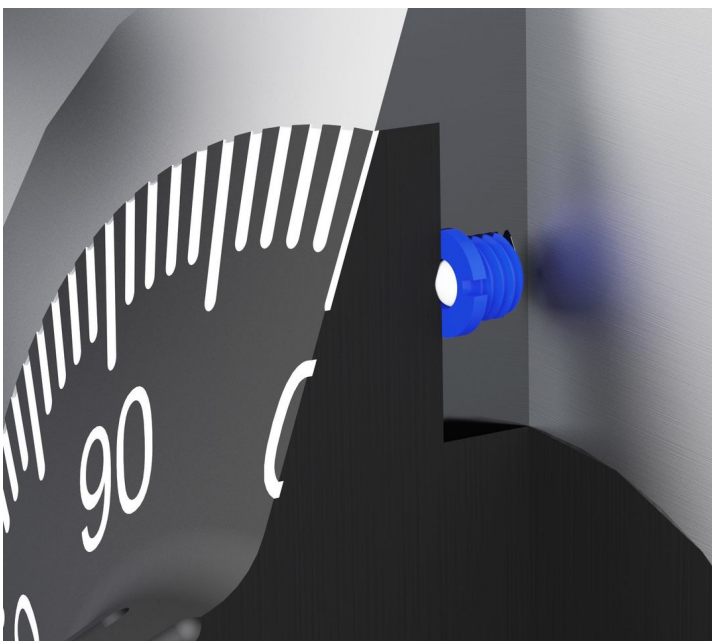
d ₁	d ₂	Wymiary				n	Skok s +0,1 -0,1 [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		min. maks.		[g]	Nr art.
		d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	F ₁ ~			F ₂ ~	[°C]				
[mm]													
tuleja z tworzywa sztucznego, kulka wykonana ze stali nierdzewnej, standardowa siła sprężyny													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0604	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0605	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0606	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0608	
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0610	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0612	
tuleja i kulka z tworzywa sztucznego, standardowa siła sprężyny													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0804	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0805	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0806	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0808	
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0810	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0812	

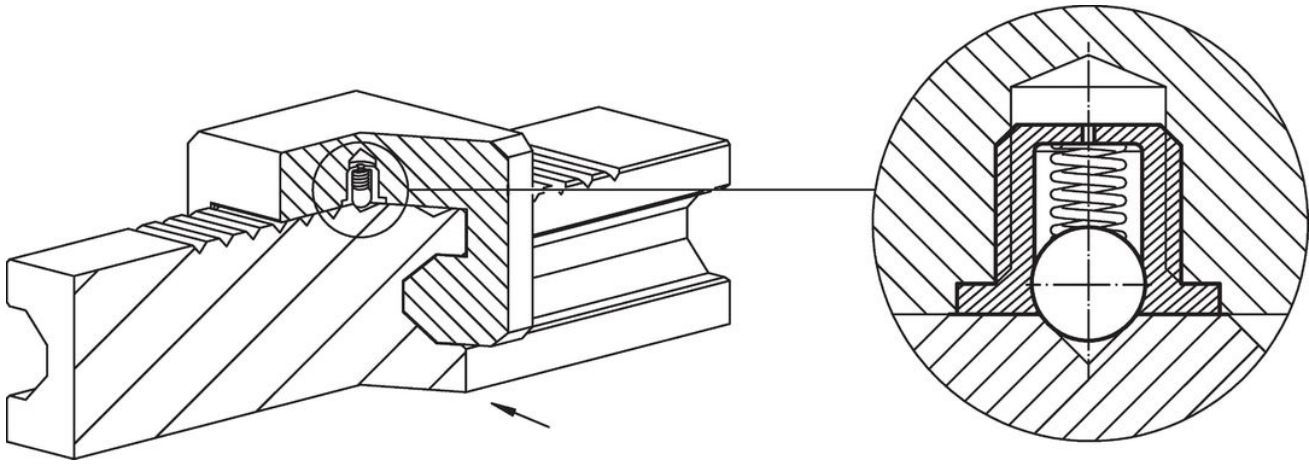
¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	Wymiary				[g]	Nr art.
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Narzędzie montażowe						
	M 4	50	5,2	55	20	22075.0904
	M 5	50	6,7	55	24	22075.0905
	M 6	50	7,7	60	30	22075.0906
	M 8	60	9,7	60	47	22075.0908
	M10	60	11,7	70	72	22075.0910
	M12	80	13,7	80	127	22075.0912

Przykład aplikacji





Zgodność

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