

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka, z kołnierzem i trzpieniem

22080.0130



Opis produktu

Stosowany do pozycjonowania, mocowania, jako podparcie montażowe, również jako odbojnik do hamowania elementów przesuwanych lub podnoszonych.

Materiał

Sworzeń

- Tworzywo sztuczne POM, białe

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4303

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

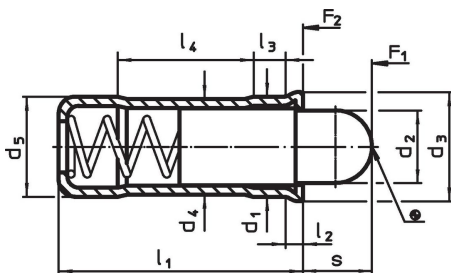
Zalecana tolerancja otworu montażowego H7.

Więcej informacji

Uwagi

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

Rysunek

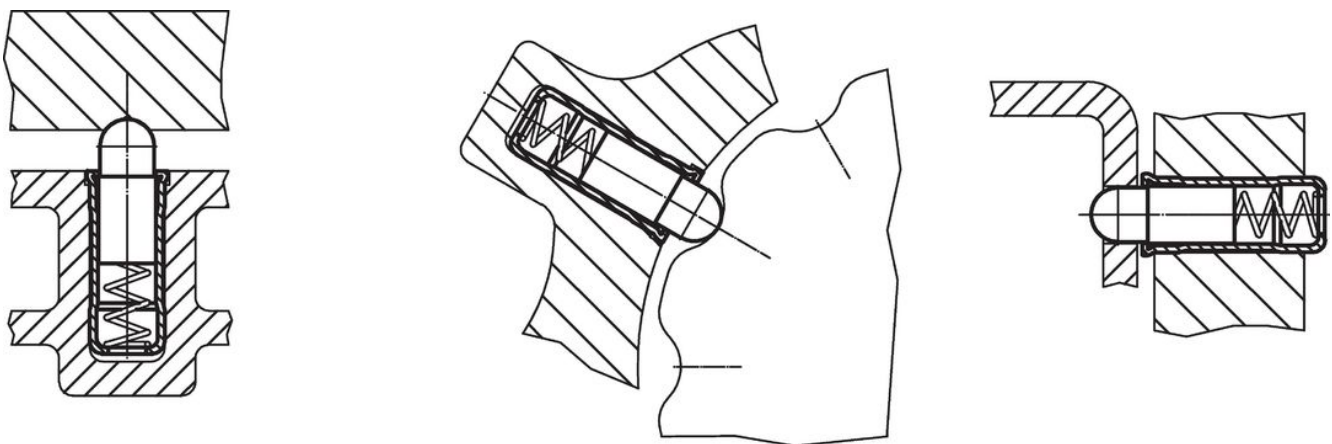


Informacje do zamówienia

Wymiary										Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Otwór ustalający H7	Ciężar [g]	Nr art.	
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	F ₁		F ₂	min.	maks.					
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~		~	~							
[mm]										[mm]	[N]		[°C]		[mm]	[g]		
korpus ze stali nierdzewnej, sworzeń z tworzywa sztucznego																		
10	8,1	11	9,55	10	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29	-30	50	10	4,8	22080.0130		

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.