

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka, z kołnierzem i trzpieniem

22080.0124



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

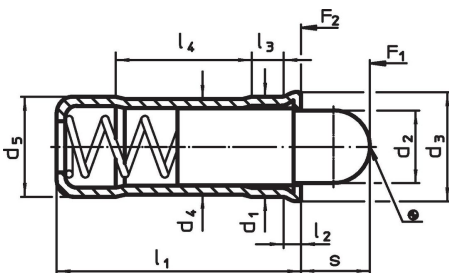
Zalecana tolerancja otworu montażowego H7.

Więcej informacji

Uwagi

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

Rysunek

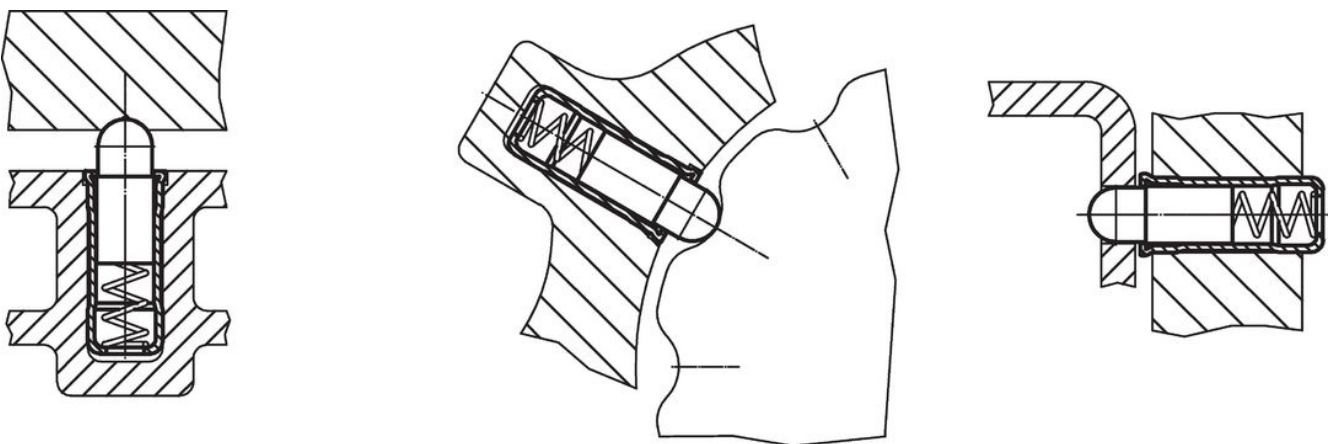


Informacje do zamówienia

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]	[N]	[N]	[°C]	[°C]	[mm]	[g]	
korpus ze stali nierdzewnej, sworzeń z tworzywa sztucznego																
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2	-30	50	4	0,5	22080.0124

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 27.06.2024.

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.