

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka, z kołnierzem i trzpieniem

22080.0106



Opis produktu

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

Materiał

Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4303

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

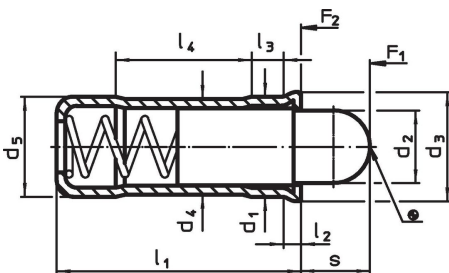
Zalecana tolerancja otworu montażowego H7.

Więcej informacji

Uwagi

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

Rysunek

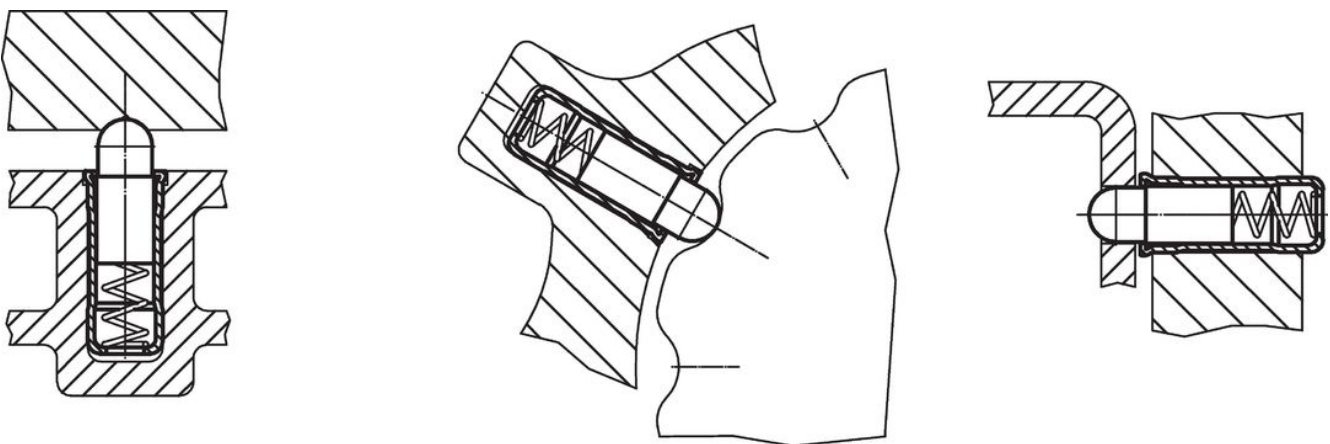


Informacje do zamówienia

Wymiary										Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	Otwór ustalający H7 [mm]	[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					
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~		~	~					
[mm]										[mm]	[N]	[°C]	[mm]	[g]		
korpus i sworzeń ze stali nierdzewnej																
6	4,8	6,5	5,85	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12	250	6	2	22080.0106	

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.