

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka, z kołnierzem i kulką, samomocujące

22080.0704



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.
Ze względu na rozszerzający się korpus, element dociskowy może zniwelować niedokładność otworu montażowego na poziomie 0,2 mm. Pozwala to na znaczne oszczędności.

Materiał

Korpus

- Tworzywo sztuczne, czarne (POM)

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

Ze względu na elastyczną obudowę, element dociskowy można montować ręcznie.

Więcej informacji

Uwagi

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

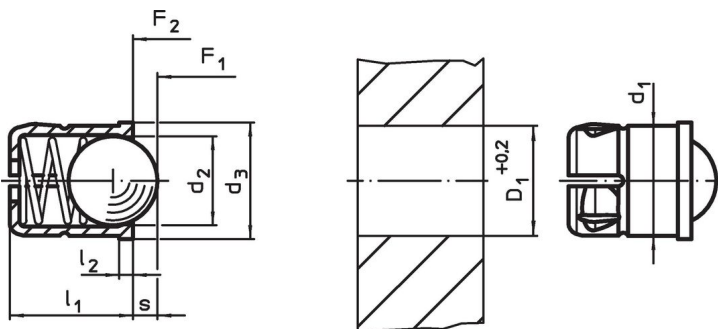
Referencje

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
- Elementy dociskowe sprężynujące, gładkie, z kołnierzem i kulką, samozabezpieczające - CALOWE

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary					Skok	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Otwór ustalający	Waga	Nr art.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	F ₁	F ₂	min.	maks.	D ₁		
+0,1			±0,2	~		~	~	[°C]		+0,2	[g]	
[mm]												
[N]												
[°C]												
[mm]												
Tuleja z tworzywa sztucznego, kulka ze stali nierdzewnej												
4	3	4,6	5	1	0,8	3	6,5	-30	50	4	0,2	22080.0704

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.