

Elementy dociskowe sprężynujące • gładkie, z kołnierzem i kulką, samozabezpieczające - CALOWE 2B080.0060



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.
Elementy dociskowe sprężynowe dzięki samozaciskaniu kompensują niedokładność wykonania otworu do 0,008" (cale). Pozwala to zaoszczędzić koszty obróbki otworów.

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.

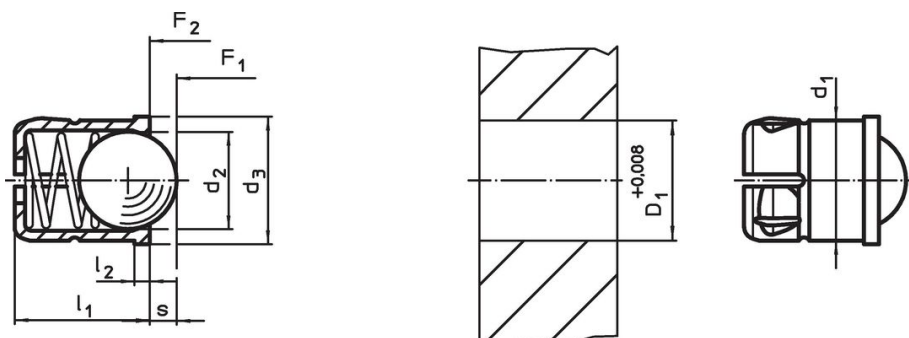
Referencje

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, wersja gładka, z kołnierzem i kulką, samomocujące
- Elementy ustalające, z otworem, dla elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy ustalające, gładki, dla elementów dociskowych sprężynujących

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary		Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		min.	maks.	Otwór ustalający D ₁ +0,008	[oz]	Nr art.			
d ₁ +0,004	d ₂		d ₃	l ₁ ±0,01						l ₂	F ₁ ~	F ₂ ~
[cal]		[cal]	[lb]		[°F]		[cal]	[oz]				
1/4	0,197	0,276	0,276	0,039	0,059	1,4	2,8	-22	122	1/4	0,024	2B080.0060

¹⁾ statystyczna wartość średnia

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.