

Elementy dociskowe sprężynujące • z kulką i nacięciem - CALOWE

2B050.0176



Opis produktu

Do pozycjonowania, blokowania, zatraskiwania lub do podobnych zastosowań. Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

Materiał

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305 (ASTM-A-582)

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwoma liniami



Mala siła sprężyny



Standardowa siła sprężyny



Wzmocniona siła sprężyny

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

- Ten produkt jest produkowany w wymiarach calowych.

Referencje

Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

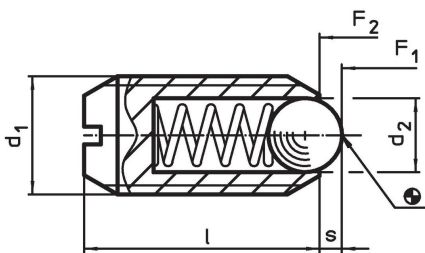
Zabezpieczenie gwintu: powłoka poliamidowa (szczegóły znajdują się w załączniku technicznym).

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, z kulką i nacięciem
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	Wymiary		Gwint	d ₂	l	Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		min.	maks.	[oz]	Nr art.
	[w]	[w]					F ₁	F ₂				
							[lb]	[lb]	[°F]			
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny, Bez zabezpieczenia gwintu												
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,04	6	11,1	-22	482	0,123	2B050.0176

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.