

## Elementy dociskowe sprężynujące • z kulką i nacięciem - CALOWE

2B050.0152



### Opis produktu

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

### Material

#### Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia



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

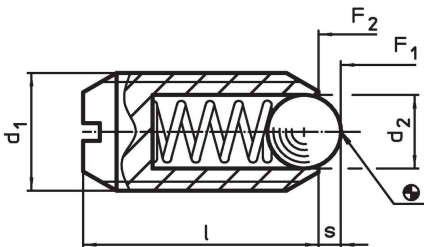
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi. Zabezpieczenie gwintu: powłoka poliamidowa (szczegóły znajdują się w załączniku technicznym).

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

Wymiary				Skok s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		[oz]	Nr art.		
d <sub>1</sub>	Gwint	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	maks.				
[w]		[w]		[w]	[lb]	[lb]	[°F]					
stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny, Bez zabezpieczenia gwintu												
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	9	18	-22	482	0,813	2B050.0152

<sup>1)</sup> 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.