

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

2B050.0240



### Opis produktu

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

### Materiał

#### Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

#### 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

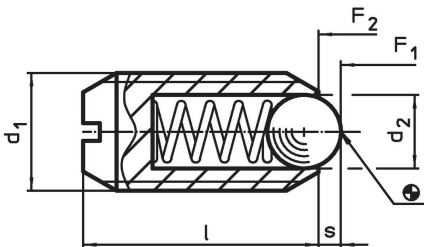
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi. Zabezpieczenie gwintu: powłoka poliamidowa (szczegóły znajdują się w załączniku technicznym).

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

d <sub>1</sub>	Wymiary			Skok s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		[oz]	Nr art.	
	Gwint	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	maks.			
[w]		[w]		[w]	[lb]		[°F]				
stal automatowa, standardowa siła sprężyny, Z zabezpieczeniem gwintu											
#10-32	0,19	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	2	3,1	-22	194	0,05	2B050.0240

<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

### Przykład aplikacji



### Zgodność

#### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

#### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 23.01.2024

#### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<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.