

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

2B050.0012



### 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

Mała siła sprężyny: oznaczona jedną linią



Mała 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.

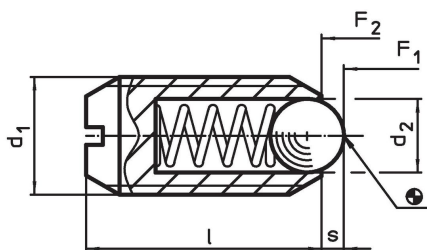
Zabezpieczenie gwintu: powłoka poliamidowa (szczegóły znajdują się w załączniku technicznym).

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

### Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, z kulką i nacięciem
- Elementy ustalające, z otworem, dla elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy ustalające, gładki, dla elementów dociskowych sprężynujących

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub>	Wymiary		Gwint	d <sub>2</sub>	l	Skok s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		min.	maks.	[oz]	Nr art.
	[cal]						[cal]					
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	2,1	4	-22	482	0,074	2B050.0012

<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 27.06.2024.

#### 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.