

## Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i nacięciem - CALOWE

2B020.0248



### Opis produktu

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

### Materiał

#### Sworzeń

- Stal automatowa, hartowana, oksydowana

#### Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia



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

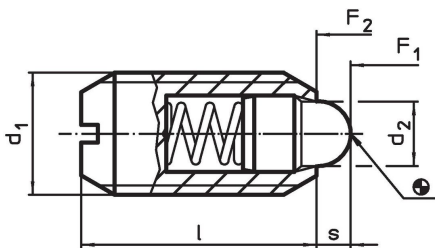
Tabele konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

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

#### Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i nacięciem

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary			Gwint	d <sub>2</sub> [w]	l [w]	Skok s [w]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		min. [°F]	maks. [°F]	[oz]	Nr art.
d <sub>1</sub> [w]		F <sub>1</sub> ~ [lb]					F <sub>2</sub> ~ [lb]					
stal automatowa, standardowa siła sprężyny, Z zabezpieczeniem gwintu												
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	0,186	5/8	0,11	1,5	4,5	-22	194	0,19	2B020.0248

<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.