

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

2B020.0282



### 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

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwoma liniami



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

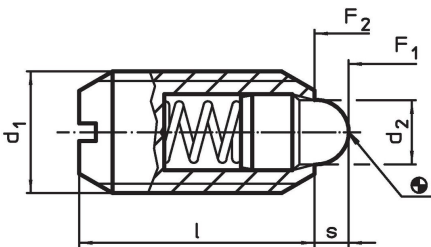
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

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

### Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i nacięciem

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

| d <sub>1</sub> | Wymiary |       | Gwint  | d <sub>2</sub> | l      | Skok<br>s | Siła sprężyny <sup>1)</sup> |                     | min. | maks. | [oz]  | Nr art.    |
|----------------|---------|-------|--------|----------------|--------|-----------|-----------------------------|---------------------|------|-------|-------|------------|
|                | [w]     | [w]   |        |                |        |           | F <sub>1</sub><br>~         | F <sub>2</sub><br>~ |      |       |       |            |
| 5/8-11         | 5/8     | 0,625 | 2A-UNC | 0,31           | 1 1/16 | 0,215     | 7                           | 43,5                | -22  | 194   | 0,907 | 2B020.0282 |

<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.