

## Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i otworem sześciokątnym - CALOWE

2B030.0082



### 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

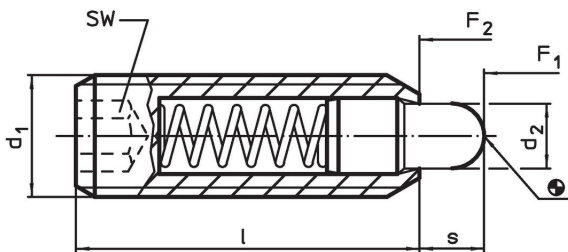
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

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

### Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i otworem sześciokątnym

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary				SW	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]	[w]	[lb]	[°F]						
stal automatowa, wzmocniona siła sprężyny, Bez zabezpieczenia gwintu													
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	482	1,245	2B030.0082

<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.