

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

2B030.0244



### Opis produktu

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

### Materiał

#### Sworzeń

- Stal automatowa, hartowana, oksydowana

#### Korpus

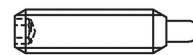
- Stal automatowa, oksydowana

#### 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

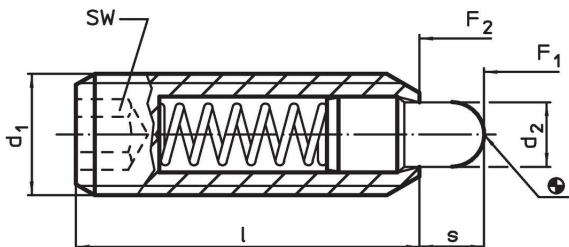
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

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		Waga	Nr art.		
d <sub>1</sub>	Gwint	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	maks.				
[cal]		[cal]		[cal]	[cal]	[lb]		[°F]	[oz]				
stal automatowa, standardowa siła sprężyny, Z zabezpieczeniem gwintu													
1/4-28	1/4	0,25	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1	4	-22	194	0,145	2B030.0244

<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.