

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

2B020.0376



### Opis produktu

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

### Materiał

#### Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305 (ASTM-A-582), azotowana

#### Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305 (ASTM-A-582)

#### 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

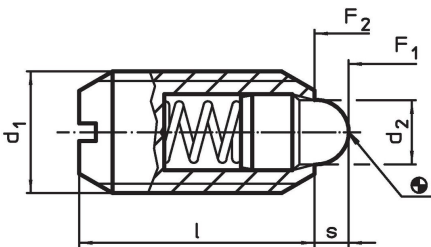
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

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 s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		min.	maks.	[oz]	Nr art.
	[cal]	[cal]					F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				
						[cal]	[lb]	[~]	[°F]			
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	3,8	13	-22	194	0,123	2B020.0376

<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<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.