

## Elementy dociskowe sprężynujące • gładkie, z kołnierzem i kulką, samozabezpieczające - CALOWE 2B080.0090



### Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.  
Elementy dociskowe sprężynowe dzięki samozaciskaniu kompensują niedokładność wykonania otworu do 0,008" (cale). Pozwala to zaoszczędzić koszty obróbki otworów.

### Materiał

#### Korpus

- Tworzywo sztuczne, czarne (POM)

#### Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Montaż

Ze względu na elastyczną obudowę, element dociskowy można montować ręcznie.

### Więcej informacji

### Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.  
Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

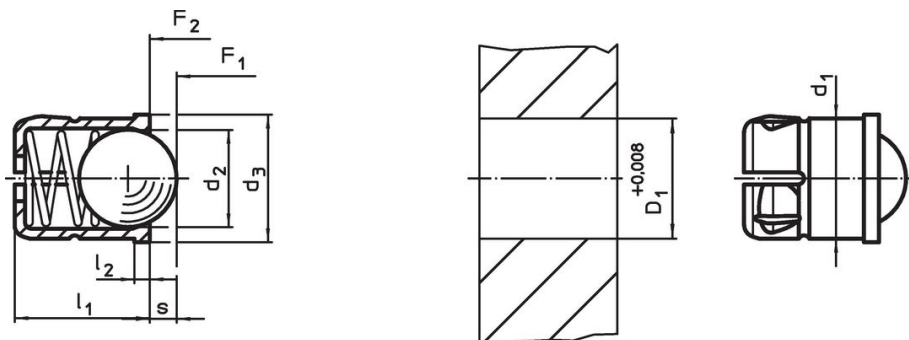
### Referencje

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

### Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, wersja gładka, z kołnierzem i kulką, samomocujące
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary			Skok s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Otwór ustalający D <sub>1</sub> +0,008	[oz]	Nr art.		
d <sub>1</sub> +0,004	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> [w]		F <sub>1</sub> ~ [lb]	F <sub>2</sub> ~ [lb]	min.	maks.					
3/8	0,315	0,433	0,531	0,059	0,091	2,7	5	-22	122	3/8	0,103	2B080.0090

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

## 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 23.01.2024.

### 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.