

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka, z kołnierzem i trzpieniem

22080.0126



### Opis produktu

Stosowany do pozycjonowania, mocowania, jako podparcie montażowe, również jako odbojnik do hamowania elementów przesuwanych lub podnoszonych.

### Materiał

#### Sworzeń

- Tworzywo sztuczne POM, białe

#### Korpus

- Stal nierdzewna 1.4303

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Montaż

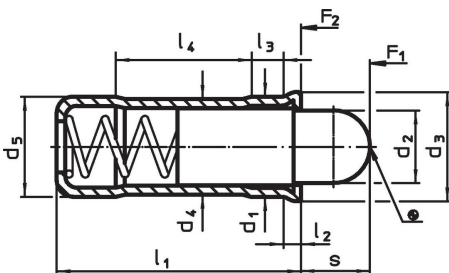
Zalecana tolerancja otworu montażowego H7.

### Więcej informacji

### Uwagi

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

### Rysunek

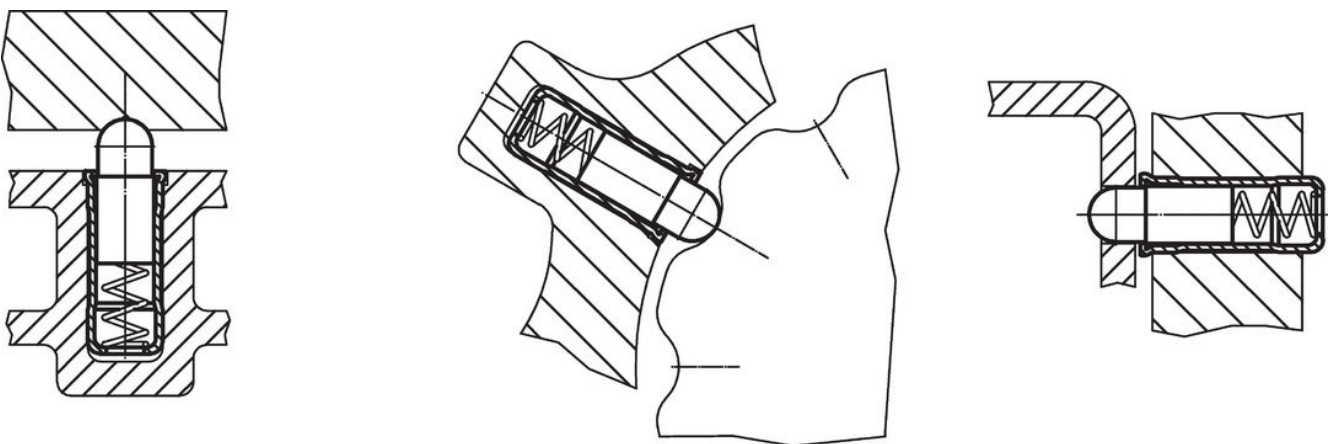


### Informacje do zamówienia

Wymiary									Skok s	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Temperatura		Otwór ustalający H7	Ciężar [g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	maks.			
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[°C]	[mm]	[g]	
korpus ze stali nierdzewnej, sworzeń z tworzywa sztucznego																
6	4,8	6,5	5,85	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12	-30	50	6	1,2	22080.0126

<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.