

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka

22070.0012



### Opis produktu

Specjalnie zaprojektowany do wykorzystania w tworzeniu narzędzi.  
Stosowany jako trzpień dociskowy i ogranicznik.  
Ani element dociskowy, ani poszczególne części nie mogą wypaść z zamocowania.

### Materiał

#### Sworzeń

- Stal utwardzana dyspersyjnie, oksydowana

#### Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

#### Sprężyna

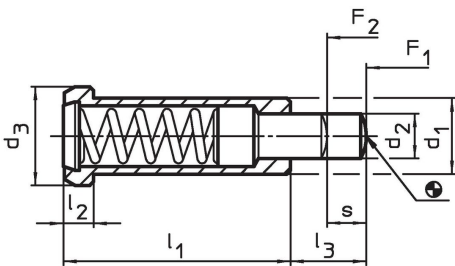
- Stal nierdzewna

### Więcej informacji

#### Uwagi

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

### Rysunek

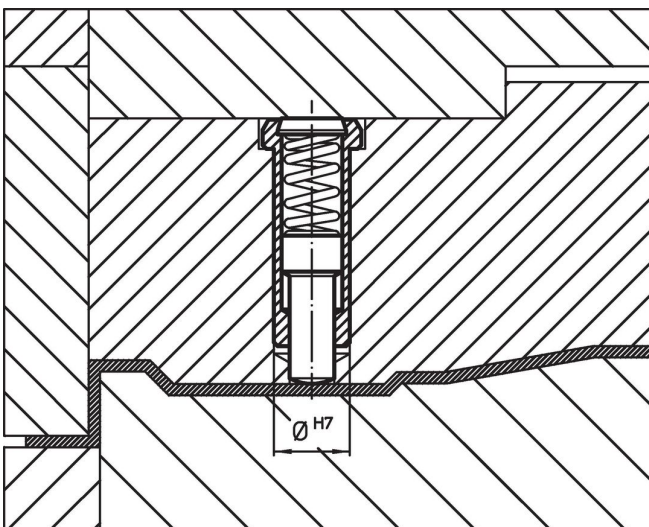


### Informacje do zamówienia

Wymiary						Skok s [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	Otwór ustalający H7 [mm]	[g]	Nr art.
d <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~				
stal automatowa, standardowa siła sprężyny												
12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130	250	12	27	22070.0012

<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.