

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka

22070.0008



### 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

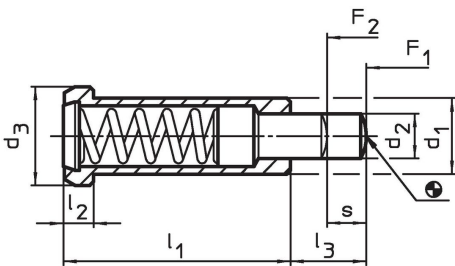
- Stal nierdzewna

### Więcej informacji

#### Uwagi

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

### Rysunek

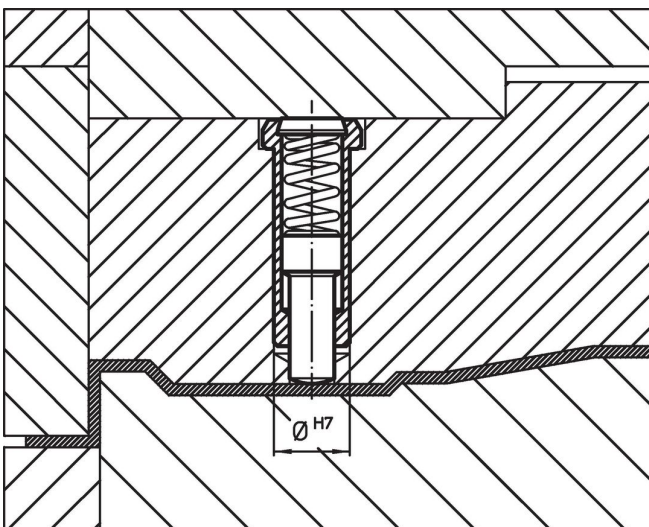


### Informacje do zamówienia

Wymiary						Skok $s$ [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	Otwór ustalający H7 [mm]	[g]	Nr art.
$d_1$ -0,05	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$		$F_1$ ~ [N]	$F_2$ ~ [N]				
stal automatowa, standardowa siła sprężyny												
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	22070.0008

<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 23.01.2024

### 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.