

## Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka, bez kołnierza

22080.0360



### Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

#### Materiał

##### Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305

##### Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

##### Sprężyna

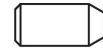
- Stal nierdzewna

#### Montaż

Otworki pozycjonujące należy adaptować indywidualnie dla każdego przypadku. Dla złączy zalecany rozmiar F8, dla złączy do zagniatania H9.

#### Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami



Standardowa siła sprężyny



Wzmocniona siła sprężynująca

#### Więcej informacji

#### Uwagi

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

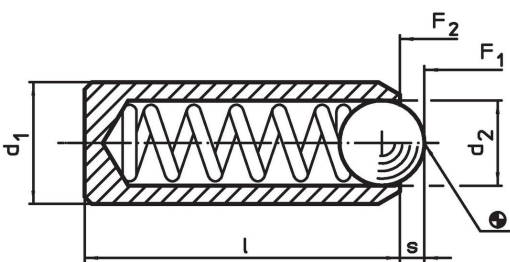
#### Referencje

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

#### Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, gładki, bez kołnierza, z ruchomą kulką
- Elementy ustalające, z otworem, dla elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy ustalające, gładki, dla elementów dociskowych sprężynujących

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary			Skok s [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	Otwór ustalający połączenie F8 / na wcisk H9 [mm]	[g]	Nr art.
d <sub>1</sub> ±0,04	d <sub>2</sub> [mm]	l		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
3	2	7	0,65	7,8	11,6	250	3	0,3	22080.0360

<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.