

## Zatrzaski sprężynowe

22100.0224



### Opis produktu

Zatrzaski sprężynowe mogą być stosowane do pozycjonowania.

### Materiał

#### Korpus

- Stal niklowana

#### Sprężyna

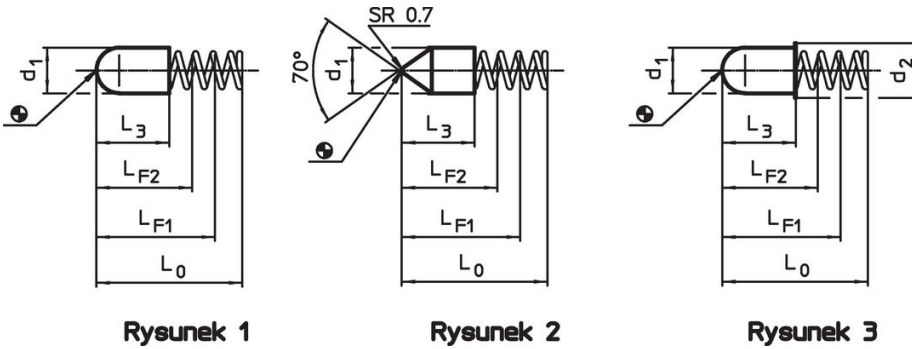
- Stal nierdzewna 1.4310

### Więcej informacji

#### Uwagi

Sprężyny specjalne - na żądanie.

### Rysunek



Rysunek 1

Rysunek 2

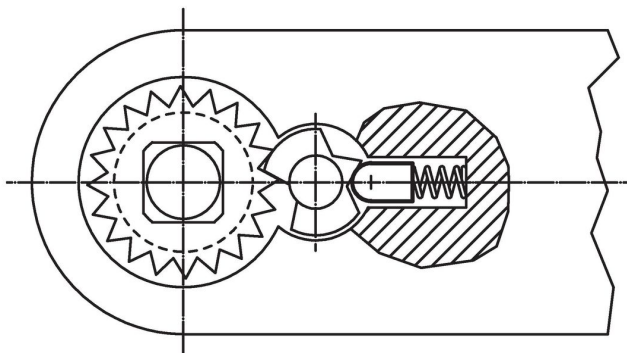
Rysunek 3

### Informacje do zamówienia

Wymiary					Skok s [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		Siła sprężyny [N/mm]	Temperatura maks. [°C]	Ciężar [g]	Nr art.
d <sub>1</sub> ±0,05	L <sub>0</sub>	L dla F1 [mm]	L dla F2	L <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
tuleja ze stali, stożkowa – rysunek 2											
3	16	13	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,6	250	0,2	22100.0224

<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 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.