

## Sprężynowe sworznie dociskowe • z kołnierzem montażowym, poziomym

22170.0505



### Opis produktu

Sprężynowy sworznie dociskowy używany jest jako prosty i bezpieczny element pozycjonujący lub komponent na ogranicznikach i punktach podparcia.

Sprężynowe sworznie dociskowe są zaprojektowane wraz z podkładką dociskową, która może być obracana 4 x 90° w zależności od aplikacji.

Poniżej  $h_2$ , efekt ciągnięcia w dół powstaje, gdy podkładka dociskowa jest zainstalowana w odpowiedniej pozycji.

### Materiał

#### Korpus

- Odlew cynkowy, pokryty tworzywem sztucznym, czarny zgodny z RAL 9005, matowy

#### Element dociskowy

- Tworzywo sztuczne, czarne (POM)

#### Śruba

- Stal, cynkowo-niklowa powłoka galwaniczna

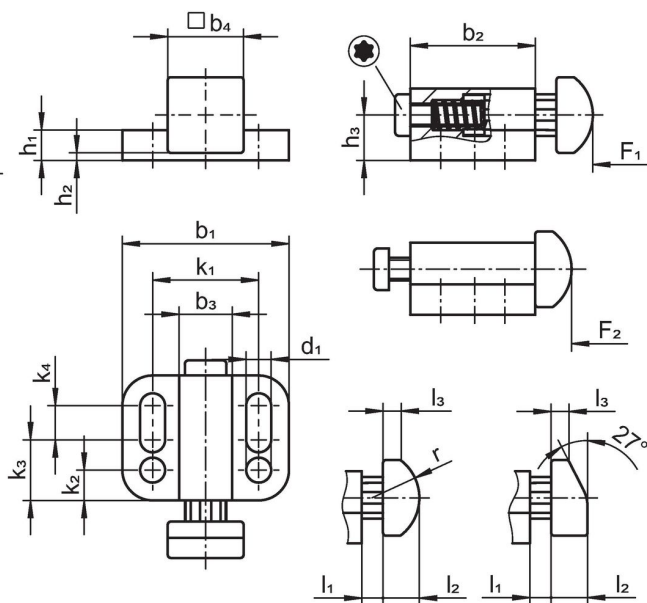
#### Sprężyna

- Stal nierdzewna 1.4310

### Montaż

Montaż za pomocą podkładek ISO 7092

### Rysunek



rysunek 1      rysunek 2

### Informacje do zamówienia

Wymiary															Skok s		Siła sprężyny <sup>1)</sup>			Nr art.	
b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> +0,5	h <sub>3</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>			r	[mm]			F <sub>1</sub>
sworznie zaokrąglony, standard spring load – rysunek 1, Tworzywo sztuczne, czarne (POM)																					
22	3,3	16,5	7	10	4	1	6	14	4	8	4,5	2,8	4,8	2,4	6,25	2,8	10	8	11	11	22170.0505

<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

## 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.