

## Sprężynowe sworznie dociskowe • z kołnierzem montażowym, poziomym

22170.1610

### 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

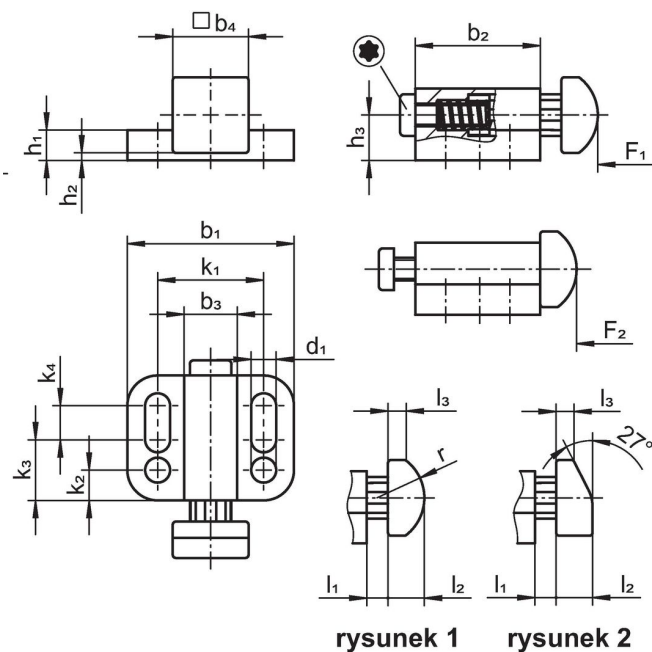
#### Sprężyna

- Stal nierdzewna 1.4310

### Montaż

Montaż za pomocą podkładek ISO 7092

### Rysunek



rysunek 1      rysunek 2

### Informacje do zamówienia

| Wymiary        |                |                |                |                |                |                        |                |                |                |                |                |                |                |                | Skok<br>s<br>[mm] | Siła sprężyny <sup>1)</sup><br>F <sub>1</sub> F <sub>2</sub><br>[N] | Siła docisku<br>[g] | 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><br>+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> |                   |   |                     |         | [mm] | [N]        |
| 32             | 5,4            | 27,5           | 10             | 16             | 5              | 1                      | 9              | 21             | 5,5            | 12             | 10             | 5              | 7              | 3,1            | 5                 | 20  | 19                  | 45      | 32   | 22170.1610 |

<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.