

## Sworznie blokujące kulkowe · samozabezpieczające, z uchwytem kombinowanym

22370.0163



### Opis produktu

Produkt do szybkiego ustawiania, unieruchamiania, przestawiania, zmiany i zabezpieczania. Daje się szybko i łatwo otworzyć dlatego stosuje się go do powtarzających się często połączeń. Sworznie odporny na korozję. Uchwyt ergonomiczny, różne kombinacje kolorów. Wykonanie uchwytu zabezpiecza przed niepożądanym odblokowaniem.

### Materiał

#### Część sworznia

- Stal nierdzewna 1.4305

#### Uchwyt

- Tworzywo sztuczne (PA 6), szare / pomarańczowe.

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna

### Działanie

Odblokowanie kulek następuje przez wciśnięcie przycisku.

### Więcej informacji

#### Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

#### Referencje

Stal nierdzewna 1.4542, patrz EH 22380.

#### Akcesoria

Możliwość zamocowania linki mocującej EH 22400.

#### Inne produkty

- Sworznie blokujące kulkowe, samozabezpieczające, z uchwytem kombinowanym, utwardzane dyspersyjnie
- Tuleje mocujące, do sworzni kulkowych blokujących i sworzni wtykowych
- Tuleje mocujące, z kołnierzem, do sworzni kulkowych blokujących i sworzni wtykowych
- Linki mocujące
- Tuleje pozycjonujące, z kołnierzem, DIN 172 A
- Tuleje pozycjonujące, bez kołnierza, DIN 179 A

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

| Wymiary                     |                |                |                | Otwór ustalający<br>H11<br>[mm] | Odporność na ścinanie, podwójne <sup>1)</sup><br>min.<br>[kN] | Temperatura |       | Ciężar<br>[g] | Nr art. |    |     |    |    |            |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------------|---------|----|-----|----|----|------------|
| d <sub>1</sub>              | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> |                                 |                                                               | min.        | maks. |               |         |    |     |    |    |            |
| -0,04<br>-0,08              | +0,6           |                |                |                                 |                                                               |             |       |               |         |    |     |    |    |            |
| [mm]                        |                |                |                |                                 |                                                               |             |       |               |         |    |     |    |    |            |
| Kolor trzonka: pomarańczowy |                |                |                |                                 |                                                               |             |       |               |         |    |     |    |    |            |
| 6                           | 15             | 7              | 33,2           | 14,5                            | 7                                                             | ±1          | 26,7  | 10,8          | 6       | 21 | -30 | 80 | 17 | 22370.0163 |

<sup>1)</sup> Wytrzymałość na ścinanie zgodna z DIN 50141

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.