

Sworznie nośne • samozabezpieczające

22350.0641



Opis produktu

Wytrzymały element nośny do szybkiego i łatwego montażu z ruchomą klamrą i zabezpieczeniem przed przypadkowym odblokowaniem. Specjalne uchwyty pomocnicze np. tuleje gwintowane na śruby oczkowe, nie są już potrzebne. Sworznie nośne kulkowe posiadają ochronę antykorozyjną.

Materiał

Część sworznia

- Stal hartowana, odpuszczona, fosforanowana

Przycisk

- Aluminium anodowane na czerwono

Klamra

- Stal hartowana, odpuszczona, fosforanowana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

Do eksploatacji wystarczają nawiercone otwory H11.

Montaż:

1. wciśnij przycisk i przytrzymaj 2. Włóż sworznie nośny 3. Zwolnij przycisk (przycisk musi powrócić do pozycji wyjściowej)

Demontaż:

1. wciśnij przycisk i przytrzymaj 2. wyciągnij sworznie nośny 3. Zwolnij przycisk

Działanie

Każdy sworznie nośny kulkowy posiada instrukcję oraz deklarację zgodności.

Więcej informacji

Akcesoria

W ramach wyposażenia dodatkowego dostępne są dopasowane tuleje mocujące dla $d_1 = 8, 10, 12, 16$ i 20

Inne produkty

- Sworznie nośne, samozabezpieczające, stal nierdzewna
- Tuleje mocujące, do sworzni nośnych kulkowych
- Tuleje mocujące, gładkie, do sworzni nośnych kulkowych
- Tuleje mocujące z uszczelką, gładkie, do sworzni nośnych kulkowych
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające, do otworów z fazowaniem wg normy DIN 332
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające, z obrotową klamrą
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające - CALOWY
- Sworznie nośne gwintowane, samozabezpieczające, z obrotową klamrą - CALOWE

Rysunek



Informacje do zamówienia

| Wymiary | | | | | | | | | | | | | Load capacity according to DIN EN 13155 | | | x | | Otwór ustalający H11 | 🌡️ maks. | 📦 | Nr art. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|------|-------|----------------------|----------|-----|------------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ | l ₇ | l ₈ | l ₉ | F ₁ | F ₂ | F ₃ | min. | maks. | [mm] | [°C] | [g] | |
| -0,04 | +0,6 | | | min. | ±0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | [kN] | | | [mm] | | [mm] | [°C] | [g] | |
| 16 | 25 | 18,6 | 25 | 19,2 | 15,1 | 31 | 44,5 | 27 | 30 | 49 | 92,8 | 21,5 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 15 | 16 | 250 | 385 | 22350.0641 |

Przykład aplikacji











Zgodność

Niezgodny z RoHS

Niezgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 23.01.2024

Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność
<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.