

Sworznie blokujące kulkowe · samozabezpieczające, ze zmienną długością uchwytu

22370.0630



Opis produktu

Do mocowania i zaciskania dwóch części lub bezluzowego łączenia dwóch części. Zakres mocowania regulowany bezstopniowo ręcznie za pomocą nakrętki / nakrętki zabezpieczającej. Sworznie odporne na korozję. Sworznie wykonane ze stali nierdzewnej 1.4542 dodatkowo charakteryzują się wysoką odpornością oraz hartowanym trzpieniem, dlatego wytrzymują ekstremalne obciążenia i posiadają maksymalną ochronę przed zużyciem.

Materiał

Część sworznia

- Stal nierdzewna 1.4305

Nakrętka blokująca

- Tworzywo sztuczne, czarne

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Nakrętka regulacyjna

- Tworzywo sztuczne, srebrne

Działanie

Odblokowanie kulek następuje przez wciśnięcie przycisku.

Charakterystyka

Wersje ze stali nierdzewnej 1.4542 z oznakowaniem poniżej kulki.

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

Aksesoria

Możliwość zamocowania linki mocującej EH 22400.

Inne produkty


- 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



** Wykonanie: stal nierdzewna 1.4542 z oznakowaniem.

Informacje do zamówienia

| d ₁ -0,04 -0,08 | l ₁ +0,6 | d ₂ | d ₃ | Wymiary | | | | | Otwór ustalający H11 [mm] |  min. maks. [°C] | |  [g] | Odporność na ścinanie, podwójne ¹⁾ min. [kN] | Nr art. | |
|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|---|----|--|---|------------|--|
| | | | | d ₄ | l ₂ ±1 | l ₃ | l ₄ | l ₅ | | [mm] | | | | | |
| Stal nierdzewna | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 40 – 50 | 12 | 23 | 27,6 | 9,6 | 31,2 | 33,1 | 18 | 10 | -30 | 80 | 80 | 60 | 22370.0630 | |

¹⁾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.