

Sworznie ustalające · z szybkim blokowaniem

22122.0220



Opis produktu

Trzpienie ustalające służą do indeksowania otworów.

Materiał

Korpus

- Stal oksydowana

Przycisk

- Tworzywo sztuczne, czerwone (POM)

Zatrząsk

- Stal utwardzana

Gałka

- Tworzywo termoplastyczne PA 6 , czarno-szary, matowy

Montaż

Długość mocowania można dopasować za pomocą pierścieni dystansowych (EH 22120.).

Działanie

Sworznie blokujące jest wciągany i zabezpieczony przez pociągnięcie gałki. Wystający czerwony przycisk wskazuje pozycję zablokowania (sworznie blokujące schowany). Naciśnięcie czerwonego przycisku powoduje przeskoczenie sworznia do pozycji blokującej.

Więcej informacji

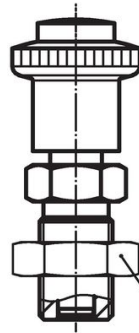
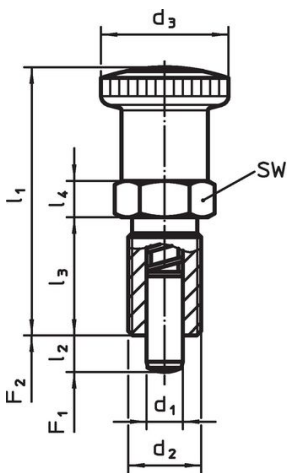
Uwagi

Pokrętła nie można zdemontować. Nakrętki ustalające należy zamawiać oddzielnie.

Inne produkty

- Tuleje mocujące, do śrub i trzpieni ustalających
- Pierścienie dystansowe, dla sworzni ustalających
- Elementy montażowe, do śrub i trzpieni ustalających

Rysunek



Nakrętka kontruująca
22120.0116 - .0118 (Stal)
22120.0516 - .0518 (Stal nierdzewna)

Informacje do zamówienia

| Wymiary | | | | | | | SW | Siła sprężyny ¹⁾ | | Temperatura | | Ciężar | Nr art. |
|----------------|----------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------|-----------------------------|------------------|-------------|-------|--------|------------|
| d ₁ | d ₂ | l ₂ min. | d ₃ | l ₁ ~ | l ₃ | l ₄ | [mm] | F ₁ ~ | F ₂ ~ | min. | maks. | | |
| [mm] | | | | | | | [mm] | [N] | | [°C] | | | |
| -0,02 -0,04 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | M16 x 1,5 | 12 | 30 | 59,5 | 26 | 8 | 19 | 8,5 | 28 | -30 | 80 | 78 | 22122.0220 |

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

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.