

Korki uszczelniające Expander® · tuleja i kulka ze stali nierdzewnej

22880.0088



Opis produktu

Korki uszczelniające służą do pewnego, szybkiego i niedrogiego zamykania otworów w technice płynów, np. otworów hydraulicznych w budowie urządzeń. Montaż polega na wprasowaniu zatyczki uszczelniającej do otworu za pomocą zalecanych do tego celu stempli.

Proszę przestrzegać wskazówek technicznych załączonych do niniejszych stron z produktami.

Materiał

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305

Kulka

- Stal nierdzewna 1.4301

Więcej informacji

Inne produkty

- Korki uszczelniające Expander®, tulejka ze stali hartowanej
- Korki uszczelniające Expander®, tulejka ze stali nierdzewnej
- Stemple do osadzania, do korka uszczelniającego Expander®

Rysunek



Informacje do zamówienia

| d ₁ | l ₁ | l ₂ | Wymiary | | | | | [g] | Nr art. |
|-------------------------------------|----------------|----------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|-----|-----|------------|
| | | | d ₂ +0,1 | d ₃ maks. | l ₃ min. | x ±0,2 | s | | |
| tuleja i kulka ze stali nierdzewnej | | | | | | | | | |
| 8 | 8,5 | 11,6 | 8 | 7,4 | 8,3 | 0,3 | 3,5 | 2,9 | 22880.0088 |

Przykład aplikacji

| Ciśnienie robocze i kontrolne dla pierścieni rozprężno-zaciskowych z zaślepką, tuleja ze stali nierdzewnej 1.4305 | | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Materiał podstawowy | ETG-100 AISI 1144 | C15Pb 1.0403 | GG-25 DIN 1691 | GGG-50 DIN 1693 | AlCuMg2 3.1354 | AlMgSiPb 3.0615 | G-AISI7Mg 3.2371 |
| d ₁ 3-10 mm | Ciśnienie robocze p [bar] | | | | | | |
| | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 380 | 380 |
| | Test p [bar] | | | | | | |
| | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1200 | 1200 |
| d ₁ 12-22 mm | Ciśnienie robocze p [bar] | | | | | | |
| | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 280 | 280 |
| | Test p [bar] | | | | | | |
| | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 900 | 900 |

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.