

Korki uszczelniające Expander® • tulejka ze stali nierdzewnej

22880.0054



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 łożyskowa, uszlachetniona, odpuszczona

Więcej informacji

Inne produkty

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

Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	l ₁	l ₂ ~	d ₂ +0,1	Wymiary				[g]	Nr art.
				d ₃ maks. [mm]	l ₃ min.	x ±0,2	s		
korpus ze stali nierdzewnej, kulka stalowa									
4	4	5,2	4	3,3	3,8	0,2	1,5	0,4	22880.0054

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.