

Korki uszczelniające Expander® · tulejka ze stali hartowanej

EH 22880.



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 do nawęglania, ocynkowana, pasywacja grubowarstwowa

Kulka

- Stal łożyskowa, uszlachetniona, odpuszczona

Więcej informacji

Inne produkty

- Korki uszczelniające Expander®, tulejka ze stali nierdzewnej
- 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 ~	Wymiary					s	[g]	Nr art.
			d ₂ +0,1	d ₃ maks.	l ₃ min.	x ±0,2	[mm]			
4	4,0	5,2	4	3,3	3,8	0,2	1,50	0,4	22880.0004	
5	5,5	7,0	5	4,3	5,3	0,4	2,00	0,8	22880.0005	
6	6,5	8,6	6	5,3	6,3	0,4	2,50	1,2	22880.0006	
7	7,5	10,1	7	6,4	7,3	0,4	3,00	1,9	22880.0007	
8	8,5	11,7	8	7,4	8,3	0,3	3,50	2,8	22880.0008	
9	10,0	13,7	9	8,4	9,8	0,4	4,00	4,2	22880.0009	
10	11,0	15,2	10	9,4	10,8	0,4	4,50	6,1	22880.0010	
12	13,0	18,0	12	10,6	12,8	0,4	5,50	9,6	22880.0012	
14	15,0	20,8	14	12,7	14,5	0,4	6,35	15,0	22880.0014	
16	17,0	23,7	16	14,7	16,5	0,6	7,00	22,0	22880.0016	
18	19,0	26,3	18	16,7	18,5	0,6	8,00	32,0	22880.0018	
20	22,0	30,5	20	18,7	21,5	0,8	9,00	44,0	22880.0020	
22	25,0	34,2	22	20,7	24,5	0,8	10,00	58,0	22880.0022	

Przykład aplikacji

Ciśnienie robocze i kontrolne dla pierścieni rozprężno-zaciskowych z zaślepką, tuleja ze stali powierzchniowo utwardzanej 1.0403							
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 4-10 mm	Ciśnienie robocze p [bar]						
	350	350	350	350	350	320	320
	Test p [bar]						
	1100	1100	1100	1100	1100	1000	1000
d ₁ 12-22 mm	Ciśnienie robocze p [bar]						
	280	280	280	280	280	250	250
	Test p [bar]						
	900	900	900	900	900	800	800

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.