

Zespoły Self-Lube®

Zespoły Self-Lube® to szeroki asortyment opraw i wkładek produkowanych zgodnie z globalną specyfikacją materiałową i jakościową firmy NSK - wszystkie żeliwne oprawy są dostarczane ze smarowniczką do ponownego smarowania i są w stanie zniwelować początkową niewspółosiowość powstałą podczas montażu. Obudowy typu ogólnego to oprawy stojące, zespoły kołnierzowe, zespoły naciągowe, zespoły walcowe i zespoły podwieszane, przeznaczone do szeregu zróżnicowanych zastosowań przemysłowych.

Cechy produktu

- Wybór zróżnicowanych opraw odlewanych i stalowych tłoczonych (15 opcji do wyboru)*
- Wkładki - 3 główne konfiguracje mocowania i 2 opcje długości pierścienia wewnętrznego*
- Trzy główne opcje uszczelnienia - uszczelka standardowa, uszczelka trójwargowa i uszczelka standardowa z ochraniaczem
- Bezpośrednio montowana stalowa zaślepka końcowa dla zespołów o średnicy wału do 60 mm
- Wszystkie oprawy żeliwne wyposażone w smarowniczkę do ponownego smarowania* Wszystkie opcje zostały przedstawione w katalogu Self-Lube®</P>
-

Zalety produktu

- Prosta, efektywna kosztowo konfiguracja łożysk - zespoły mogą być ponownie smarowane
- Mogą być używane w urządzeniach własnych i urządzeniach ogólnego zastosowania
- Bezpieczne zamocowanie wału przy każdej prędkości, obciążeniu i wibracjach
- Skuteczne uszczelnienie dla wszystkich warunków i zastosowań
- Zabezpieczenie przed zagrożeniami powodowanymi przez obracające się końce wału

Opis warunków

- Uciążliwe warunki pracy
- Zanieczyszczenie
- Środowisko korozyjne
- Wysoka temperatura
- Niewspółosiowość

Branże przemysłu

- Rolnictwo
- Przemysł Cementowy
- Wentylatory i dmuchawy
- Przemysł spożywczy
- Przeladunek materiałów



T	NP	45	DEC	FS
---	----	----	-----	----

Opis

T	Uszczelnienie trójwargowe (opcjonalnie)
NP	Typ łożyska
45	Rozmiar otworu
DEC	Typ mocowania na wale, szerokość pierścienia wewnętrznego
FS	Opcje uszczelnienia