

Zintegrowane zespoły łożyskowe

Zintegrowane zespoły łożyskowe dla producentów przesiewaczy wibracyjnych. Te zindywidualizowane zespoły o bardzo wytrzymałych obudowach i odporne na drgania łożyskach zmniejszają konieczność opracowywania projektów i podzespołów przez samych producentów urządzeń.

Cechy produktu

- Zindywidualizowane obudowy
- Obudowy żeliwne SG o dużej wytrzymałości
- Łożyska odporne na drgania - CAM-VS
- Uszczelnienia labiryntowe i stykowe
- Wstępnie smarowane i przygotowane do montażu, z umiejscowieniem łożyska

Zalety produktu

- Zintegrowany zespół zmniejsza zakres dostosowań projektów wykonywanych przez producentów urządzeń
- Poziom drgań i szumu zmniejszony o 50-60%
- Zwiększona wytrzymałość na drgania i obciążenia udarowe, zużycie i korozję
- Łatwość montażu i wynikające z niej korzyści zmniejszają wewnętrzne koszty producentów
- Możliwość ponownego smarowania

Opis warunków

- Środowisko korozyjne
- Ciężkie obciążenia
- Niewielki szum
- Smarowanie
- Drgania



Branże przemysłu

- Przemysł Wydobywczy i Budowlany

SX 162

Opis

SX Specjalne złożenia

162 Numer rysunku