

Łożyska kulkowe skośne z koszykiem z L-PPS do sprężarek śrubowych

Koszyki tych łożysk są zrobione z materiału L-PPS, dzięki czemu oferują wyższą odporność na wysokie temperatury i zużycie, są mocniejsze i bardziej trwałe chemicznie. Materiał, z którego zbudowany jest koszyk, w powiązaniu z optymalną budową wewnętrzną zapewni sprężarkom śrubowym dłuższą żywotność, ponieważ pomaga ograniczyć ilość pozaplanowych konserwacji oraz kosztownych przestoju.

Cechy produktu

- Koszyk z L-PPS
- Zoptymalizowana konstrukcja wewnętrzna
- Koszyk prowadzony na elementach toczych

Zalety produktu

- Lepsza odporność koszyka na wysokie temperatury i zużycie
- Wysoka trwałość chemiczna koszyka nawet przy narażeniu na kontakt z olejem, środkami chłodzącymi czy amoniakiem
- Wyższa obciążalność ze względu na zoptymalizowaną budowę wewnętrzną
- Lepszy przepływ smaru
- Wyższa granica obciążenia osiowego łożysk kulkowych skośnych

Opis warunków

- Uciążliwe warunki pracy
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka temperatura
- Smarowanie

Branże przemysłu

- Chemia i farmaceutyka
- Przemysłowe pompy i sprężarki
- Petrochemia



7310 B EA T7 SU CNB

Opis

7310	Seria i kod otworu
B	Kąt działania (B: 40°)
EA	Konstrukcja o podwyższonej nośności
T7	Typ koszyka (z tworzywa L-PPS)
SU	Symbol parowania
CNB	Luz osiowy