

Łożyska kulkowe skośne dwurzędowe o wysokiej obciążalności

Łożyska kulkowe skośne dwurzędowe o wysokiej obciążalności firmy NSK zostały zaprojektowane specjalnie do pomp. Dzięki kątowi działania wynoszącemu 30° mogą one przyjmować większe obciążenia osiowe, co pomaga zwiększyć ich żywotność, zminimalizować przestoje i zredukować koszty konserwacji.

Cechy produktu

- Duża obciążalność osiowa (kąt działania 30)
- Stalowy koszyk
- Duża dokładność wymiarowa i robocza (P6)
- Obróbka cieplna pozwalająca na pracę w temperaturach do 150°C
- Konstrukcja otwarta lub z osłoną

Zalety produktu

- Zwiększona żywotność
- Zdolność przyjmowania większych obciążeń osiowych
- Zredukowane koszty konserwacji

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość
- Wysoka temperatura

Branże przemysłu

- Wentylatory i dmuchawy
- Papiernictwo
- Petrochemia
- Przemysł Wydobywczy i Budowlany
- Sektor użyteczności publicznej



3308 F W1 ZZ CG 5 P6 ** X26

Opis

3308	Numer łożyska podstawowy
F	Kąt działania 30°
W1	Koszyk stalowy
ZZ	Dwie blaszki ochronne
CG 5	Luz promieniowy
P6	Klasa dokładności wykonania, ISO klasa 6
**	
X26	Obróbka cieplna