



Kod produktu: NJ2206-E-MTM

Kod EAN: 5907772126462

d [mm]	30
D [mm]	62
B [mm]	20
nośność dynam. [N]	35000
nośność stat. [N]	36000
Waga [kg]	0,261

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2206 E
NJ2206-E-MTM

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2206 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających układów

Łożysko walcowe NJ2206 E to wzmocniona wersja modelu NJ2206, zaprojektowana do pracy w aplikacjach o dużych obciążeniach promieniowych. Dzięki solidnej konstrukcji bieżni i elementów tocznych łożysko oferuje **wyższą nośność oraz dłuższą żywotność**, co sprawia, że jest niezawodnym elementem przemysłowych układów napędowych i maszyn.

Model NJ2206 E zapewnia **stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, minimalizuje tarcie i umożliwia**

płynną, cichą pracę w trudnych warunkach eksploatacji.

Zalety łożyska NJ2206 E

- wzmocniona konstrukcja dla podwyższonej nośności,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- odporność na intensywne obciążenia i trudne warunki pracy,
- płynna i cicha praca przy wysokich prędkościach,
- długotrwała trwałość i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych.

Zastosowanie

- ciężkich przekładniach i układach napędowych,
- maszynach produkcyjnych, obrabiarkach i liniach technologicznych,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- pompach i sprężarkach,
- aplikacjach wymagających stabilności i wytrzymałości w trudnych warunkach.