



Kod produktu: NJ2209-E-MTM

Kod EAN: 5907772126516

d [mm]	75
D [mm]	85
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	61500
nośność stat. [N]	68000
Waga [kg]	0,531

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2209 E
NJ2209-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2209 E - wzmocniona wytrzymałość w trudnych warunkach

Łożysko walcowe NJ2209 E to wzmocniona wersja modelu NJ2209, zaprojektowana z myślą o **dużych obciążeniach promieniowych i intensywnej pracy przemysłowej**. Solidna konstrukcja bieżni i elementów tocznych zapewnia **wyższą nośność oraz dłuższą żywotność**, co czyni je niezawodnym komponentem w wymagających układach napędowych i maszynach.

Konstrukcja NJ2209 E umożliwia stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, **redukuje tarcie i gwarantuje płynną, cichą pracę maszyn**, nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Zalety łożyska NJ2209 E

- wzmocniona konstrukcja zapewniająca większą nośność,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- odporność na wysokie obciążenia i trudne warunki pracy,
- płynna i cicha praca przy dużych prędkościach,
- długa trwałość i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych.

Łożysko walcowe NJ2209 E sprawdza się w:

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