



Kod produktu: NJ2207-E-MTM

Kod EAN: 5907772126486

d [mm]	35
D [mm]	72
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	52000
nośność stat. [N]	55500
Waga [kg]	0,404

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2207 E
NJ2207-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2207 E - wzmocniona wydajność w wymagających aplikacjach

Łożysko walcowe NJ2207 E to wzmocniona wersja modelu NJ2207, zaprojektowana do pracy w układach o dużych obciążeniach promieniowych. Dzięki **solidnej konstrukcji bieżni i rolek** łożysko oferuje **podwyższoną nośność oraz dłuższą trwałość**, co zapewnia niezawodność w trudnych warunkach przemysłowych.

Konstrukcja NJ2207 E pozwala na **stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym**, zmniejsza tarcie i umożliwia

płynną, cichą pracę maszyn, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Zalety łożyska NJ2207 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 żywotność i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych.

Łożysko walcowe NJ2207 E znajduje zastosowanie w:

- ciężkich przekładniach i układach napędowych,
- maszynach produkcyjnych i obrabiarkach,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- pompach, sprężarkach i liniach technologicznych,
- aplikacjach wymagających maksymalnej stabilności i trwałości.