



Kod produktu: NJ214-E-MTM

Kod EAN: 5907772126417

d [mm]	70
D [mm]	125
B [mm]	24
nośność dynam. [N]	119000
nośność stat. [N]	137000
Waga [kg]	1,150

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NJ214 E**  
NJ214-E-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko walcowe NJ214 E - wzmocniona wersja dla wymagających warunków

Łożysko walcowe NJ214 E to rozwinięcie standardowego modelu NJ214, **zaprojektowane z myślą o większych obciążeniach i intensywnej pracy przemysłowej**. Dzięki wzmocnionej konstrukcji bieżni i elementów tocznych, łożysko oferuje **podwyższoną nośność i dłuższą żywotność**, co czyni je idealnym rozwiązaniem w trudnych warunkach eksploatacji.

Model NJ214 E zapewnia stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, ogranicza tarcie i umożliwia **płynną pracę przy**

**wysokich prędkościach obrotowych**, zachowując niezawodność przez długi czas.

#### **Zalety łożyska NJ214 E**

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

#### **Zastosowanie**

- przekładniach przemysłowych i układach napędowych o dużym obciążeniu,
- maszynach produkcyjnych, obrabiarkach i liniach technologicznych,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- pompach i sprężarkach,
- aplikacjach wymagających maksymalnej wytrzymałości i stabilności pracy.