



Kod produktu: NJ213-E-MTM

Kod EAN: 5907772126394

d [mm]	65
D [mm]	120
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	108000
nośność stat. [N]	119000
Waga [kg]	1,050

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NJ213 E
NJ213-E-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ213 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających aplikacji

Łożysko walcowe NJ213 E to rozwinięcie standardowego modelu NJ213, zaprojektowane z myślą o większych obciążeniach i intensywnej pracy przemysłowej. Seria E charakteryzuje się **wzmocnioną budową bieżni i elementów toczyń, co przekłada się na wyższą nośność oraz dłuższą żywotność** w trudnych warunkach eksploatacji.

Model NJ213 E **zapewnia stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym**, ograniczając tarcie i zapewniając

płynną pracę przy dużych prędkościach obrotowych.

Zalety łożyska NJ213 E

- wzmocniona konstrukcja dla większych obciążeń,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- odporność na intensywną eksploatację i trudne warunki pracy,
- płynna i cicha praca nawet przy wysokich prędkościach,
- trwałość i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych.

Zastosowanie

- ciężkich przekładniach i układach napędowych,
- maszynach przemysłowych i produkcyjnych,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- pompach, sprężarkach i obrabiarkach,
- aplikacjach wymagających wysokiej wytrzymałości i stabilności.