



Kod produktu: NJ2211-E-MTM

Kod EAN: 5907772126547

d [mm]	55
D [mm]	100
B [mm]	25
nośność dynam. [N]	79000
nośność stat. [N]	93000
Waga [kg]	0,773

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2211 E
NJ2211-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2211 E - wzmocnione do intensywnej pracy przemysłowej

Łożysko walcowe NJ2211 E to wzmocniona wersja modelu NJ2211, zaprojektowana z myślą o dużych obciążeniach promieniowych i wymagających warunkach pracy. Solidna konstrukcja bieżni i elementów tocznych zapewnia **wyższą nośność oraz dłuższą żywotność**, gwarantując niezawodną pracę maszyn w trudnych aplikacjach.

Konstrukcja NJ2211 E umożliwia stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, **minimalizuje tarcie i zapewnia**

płynną, cichą pracę, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Zalety łożyska NJ2211 E

- wzmocniona konstrukcja dla zwiększonej 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.

Łożysko walcowe NJ2211 E stosowane jest 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.