



Kod produktu: NJ2308-E-MTM

Kod EAN: 5907772126653

d [mm]	40
D [mm]	90
B [mm]	33
nośność dynam. [N]	82500
nośność stat. [N]	88000
Waga [kg]	0,951

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2308 E
NJ2308-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2308 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających maszyn

Łożysko walcowe NJ2308 E to wzmocniona wersja modelu NJ2308, stworzona do pracy w **maszynach i układach narażonych na duże obciążenia promieniowe**. Solidna konstrukcja bieżni i elementów tocznych zapewnia **stabilną pracę wału, wysoką niezawodność i długą żywotność**, nawet w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych.

Najważniejsze cechy:

- Wzmocniona konstrukcja dla większej nośności,
- Stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- Płynna i cicha praca, ograniczenie tarcia i wibracji,
- Odporność na trudne warunki pracy,
- Niezawodność w wymagających aplikacjach przemysłowych.

Zastosowanie:

Przekładnie, obrabiarki, pompy, sprężarki, silniki elektryczne i linie technologiczne – wszędzie tam, gdzie **stabilność i wytrzymałość pracy mają kluczowe znaczenie.**