



Kod produktu: NJ2210-E-MTM

Kod EAN: 5907772126530

d [mm]	50
D [mm]	90
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	32000
nośność stat. [N]	36000
Waga [kg]	0,571

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2210 E
NJ2210-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2210 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających zastosowań

Łożysko walcowe NJ2210 E to wzmocniona wersja modelu NJ2210, zaprojektowana do pracy w maszynach i układach narażonych na duże obciążenia promieniowe. Dzięki solidnej konstrukcji bieżni i elementów tocznych łożysko oferuje wyższą nośność oraz dłuższą żywotność, co zapewnia niezawodność nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Model NJ2210 E umożliwia stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, minimalizuje tarcie i gwarantuje płynną,

cichą pracę maszyn w intensywnym użytkowaniu.

Zalety łożyska NJ2210 E

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

Łożysko walcowe NJ2210 E znajduje zastosowanie w:

- ciężkich przekładniach i układach napędowych,
- maszynach produkcyjnych, obrabiarkach i liniach technologicznych,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- pompach, sprężarkach i innych urządzeniach przemysłowych,
- aplikacjach wymagających stabilności i wytrzymałości w trudnych warunkach.