



Kod produktu: NJ2208-E-MTM

Kod EAN: 5907772126493

d [mm]	40
D [mm]	80
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	58000
nośność stat. [N]	62000
Waga [kg]	0,490

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2208 E
NJ2208-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2208 E - wzmocniona trwałość w wymagających układach

Łożysko walcowe NJ2208 E to wzmocniona wersja modelu NJ2208, zaprojektowana do pracy w maszynach i układach o dużych obciążeniach promieniowych. Dzięki solidnej **konstrukcji bieżni i elementów tocznych oferuje wyższą nośność oraz dłuższą żywotność**, co zapewnia niezawodność w trudnych warunkach przemysłowych.

Konstrukcja NJ2208 E pozwala na stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, ogranicza tarcie i **gwarantuje płynną**,

cichą pracę maszyn, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Zalety łożyska NJ2208 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 dużych prędkościach,
- długotrwała trwałość i niezawodność w zastosowaniach przemysłowych.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ2208 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.
-