



Kod produktu: NJ209-E-MTM

Kod EAN: 5907772126301

d [mm]	45
D [mm]	85
B [mm]	19
nośność dynam. [N]	63100
nośność stat. [N]	66400
Waga [kg]	0,440

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ209 E
NJ209-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ209 E - wzmocniona wersja do wymagających zastosowań

Łożysko walcowe NJ209 E to udoskonalona konstrukcja serii NJ, **wyróżniająca się większą nośnością dynamiczną i statyczną dzięki specjalnie zoptymalizowanej geometrii wałeczków oraz bieżni**. Symbol E (Enhanced/Strengthened Design) oznacza wersję wzmocnioną, która doskonale sprawdza się w pracy pod dużymi obciążeniami oraz w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Dzięki swojej budowie łożysko prowadzi wał w jednym kierunku osiowym oraz przenosi znaczne obciążenia promieniowe, zapewniając niezawodność w aplikacjach przemysłowych o wysokiej intensywności pracy.

Zalety łożyska NJ209 E

- wzmocniona konstrukcja typu E – wyższe wartości nośności,
- odporność na intensywne obciążenia promieniowe,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- stabilna praca nawet przy dużych prędkościach,
- dłuższa żywotność i niezawodność w porównaniu do standardowej wersji NJ209.

Łożysko walcowe NJ209 E znajduje zastosowanie w:

- ciężkich przekładniach i skrzyniach przemysłowych,
- silnikach elektrycznych dużej mocy i generatorach,
- maszynach obróbczych i urządzeniach produkcyjnych,
- maszynach budowlanych i górniczych,
- układach napędowych wymagających podwyższonej wytrzymałości.

Łożysko NJ209 E to wytrzymała i niezawodna wersja wzmocniona, stworzona do pracy w wymagających warunkach przemysłowych.