



Kod produktu: NJ206-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126219

d [mm]	30
D [mm]	62
B [mm]	16
nośność dynam. [N]	39100
nośność stat. [N]	37400
Waga [kg]	0,210

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ206 EM
NJ206-EM-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ206 EM - wysoka nośność i trwałość w kompaktowej formie

Łożysko walcowe NJ206 EM to wzmocniona wersja modelu NJ206, wyposażona w modyfikowaną **konstrukcję (EM)**, która **zapewnia zwiększoną nośność, stabilność pracy oraz odporność na zużycie**. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych, łożysko to idealnie sprawdza się w maszynach wymagających niezawodności, długiej żywotności oraz pracy w trudnych warunkach przemysłowych.

Typ NJ pozwala na przenoszenie dużych obciążeń promieniowych i jednocześnie prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, co gwarantuje precyzję i stabilność całego układu.

Zalety łożyska NJ206 EM

- modyfikowana, wzmocniona konstrukcja,
- bardzo dobra odporność na wysokie obciążenia,
- długotrwała i stabilna praca w różnych warunkach,
- możliwość prowadzenia wału w jednym kierunku osiowym,
- niski poziom hałasu i płynna praca nawet przy dużych prędkościach.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ206 EM znajduje zastosowanie m.in. w:
- przekładniach przemysłowych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach obróbczych i produkcyjnych,
- urządzeniach transportowych i budowlanych,
- instalacjach wymagających niezawodności i dużej sztywności.

Łożysko NJ206 EM to rozwiązanie dla użytkowników poszukujących najwyższej nośności, niezawodności i odporności na intensywną eksploatację.
