



Kod produktu: NJ206-E-MTM

Kod EAN: 5907772126226

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 E**  
NJ206-E-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko walcowe NJ206 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających aplikacji

Łożysko walcowe NJ206 E to ulepszona wersja klasycznego modelu NJ206, **wyposażona w wzmocnioną konstrukcję** (oznaczenie E), która zapewnia większą nośność dynamiczną oraz statyczną. Dzięki temu łożysko doskonale sprawdza się w maszynach i urządzeniach pracujących pod dużymi obciążeniami i w wymagających warunkach.

Konstrukcja typu NJ umożliwi **przenoszenie wysokich obciążeń promieniowych** oraz prowadzenie wału w jednym kierunku.

osiowym, co zwiększa stabilność całego układu napędowego.

### **Zalety łożyska NJ206 E**

- wzmocniona konstrukcja zapewniająca wyższą nośność,
- stabilna praca nawet przy dużych obciążeniach,
- odporność na zużycie i długotrwałą eksploatację,
- możliwość prowadzenia wału w jednym kierunku osiowym,
- cicha praca przy wysokich prędkościach obrotowych.

### **Zastosowanie**

- łożysko walcowe NJ206 E znajduje szerokie zastosowanie w:
- przekładniach i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i przemysłowych,
- obrabiarkach i urządzeniach precyzyjnych,
- maszynach transportowych i budowlanych,
- układach napędowych o wysokich wymaganiach trwałości.

**łożysko NJ206 E to pewny wybór dla firm poszukujących wysokiej nośności, niezawodności i długiej żywotności w codziennej pracy przemysłowej.**