



Kod produktu: NJ206-MTM

Kod EAN: 5907772126233

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
NJ206-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ206 - trwałość i precyzyjna praca w aplikacjach przemysłowych

Łożysko walcowe NJ206 to solidny element toczny przeznaczony **do pracy w maszynach i urządzeniach wymagających wysokiej sztywności**, niezawodności oraz odporności na obciążenia promieniowe. Konstrukcja typu NJ umożliwia dodatkowo prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, co zapewnia **stabilność pracy całego układu napędowego**.

Dzięki starannej obróbce bieżni i rolek, łożysko NJ206 gwarantuje **płynną, cichą pracę oraz długą żywotność**, nawet w

warunkach intensywnej eksploatacji.

Zalety łożyska NJ206

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- stabilna i cicha praca przy dużych prędkościach,
- trwała konstrukcja zapewniająca długą żywotność,
- wszechstronne zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ206 znajduje zastosowanie m.in. w:
- przekładniach mechanicznych,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- obrabiarkach i maszynach przemysłowych,
- urządzeniach transportowych,
- układach wymagających dużej sztywności i niezawodności.

Łożysko NJ206 to uniwersalne i trwałe rozwiązanie dla przemysłu, w którym kluczowe znaczenie ma niezawodność, precyzja oraz odporność na intensywne obciążenia.