



Kod produktu: NJ204-MTM

Kod EAN: 5907772126189

d [mm]	20
D [mm]	47
B [mm]	14
nośność dynam. [N]	25700
nośność stat. [N]	22600
Waga [kg]	0,110

Warianty produktu

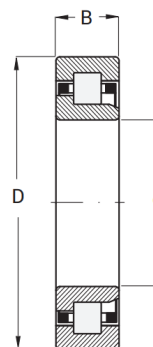
Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NJ204
NJ204-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ204 - trwałość i precyzja w pracy przemysłowej

Łożysko walcowe NJ204 to wysokiej jakości łożysko toczne, przeznaczone **do pracy w układach wymagających wysokiej sztywności i odporności** na obciążenia promieniowe. Konstrukcja typu NJ umożliwia przenoszenie obciążeń promieniowych przy jednoczesnym prowadzeniu wału w jednym kierunku osiowym, co gwarantuje **stabilną, cichą i niezawodną pracę** nawet przy dużych prędkościach obrotowych.

Precyzyjna budowa rolek i bieżni zapewnia minimalne tarcie i długą żywotność, a solidne materiały wykonania gwarantują niezawodność w trudnych warunkach przemysłowych.

Zalety łożyska NJ204

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- precyzyjne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- płynna i cicha praca, minimalne tarcie,
- możliwość pracy przy dużych prędkościach,
- długa żywotność i niezawodność w trudnych warunkach.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ204 stosowane jest m.in. w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych wymagających trwałych i kompaktowych łożysk.

łożysko NJ204 to doskonałe rozwiązanie dla przemysłu, gdzie wymagana jest **wysoka niezawodność, precyzja i długa żywotność elementów tocznych.**
