



Kod produktu: N206-MTM

Kod EAN: 5907772125373

d [mm]	30
D [mm]	62
B [mm]	16
nośność dynam. [N]	23500
nośność stat. [N]	21500
Waga [kg]	0,200

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe N206  
N206-MTM**

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko walcowe MTM N206 - 30×62×16 mm

Jednorzędowe łożysko walcowe promieniowe w wykonaniu N - z **dwoma obrzeżami na pierścieniu zewnętrznym i bez obrzeży na wewnętrznym**. Taka konstrukcja pozwala na swobodny przesuw osiowy wału względem oprawy, dlatego N206 świetnie sprawdza się jako **łożysko swobodne** (kompensacja wydłużeń cieplnych) przy zachowaniu wysokiej nośności promieniowej.

Kompaktowe w wymiarach, lekkie (ok. 0,20 kg), a jednocześnie wytrzymałe: nośność dynamiczna ok. 23,5 kN, statyczna ok. 21,5 kN – **idealne do pracy przy wyższych prędkościach i stabilnych obciążeniach promieniowych.**

#### **Dlaczego MTM N206?**

- Wysoka sztywność i niskie tarcie – stabilna praca nawet przy dużych obciążeniach.
- Kompensacja wydłużeń cieplnych – bez naprężeń w układzie.
- Konstrukcja rozłączna – łatwy montaż i demontaż (pierścienie montowane osobno).
- Powtarzalna jakość MTM – precyzyjne bieżnie i dłuższa trwałość eksploatacyjna.
- Wymiarowanie wg standardów ISO – łatwa zamienność w aplikacjach.

#### **Typowe zastosowania**

Silniki i przekładnie (łożysko wolnego końca), pompy i kompresory, obrabiarki, wentylatory, napędy ogólnoprzemysłowe – wszędzie tam, gdzie potrzebna jest kompaktowa, szybka i sztywna podpora promieniowa z możliwością przesuwu osiowego.