



Kod produktu: NJ204-E-MTM

Kod EAN: 5907772126172

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 E**  
NJ204-E-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko walcowe NJ204 E - wytrzymałość i precyzja w przemyśle

Łożysko walcowe NJ204 E to wysokiej jakości łożysko toczne, stworzone do pracy w **układach wymagających dużej sztywności i odporności na obciążenia promieniowe**. Konstrukcja typu NJ umożliwia przenoszenie obciążeń promieniowych przy jednoczesnym prowadzeniu wału w jednym kierunku osiowym, co gwarantuje **stabilną i cichą pracę** w trudnych warunkach przemysłowych.

Precyzyjna budowa rolek i bieżni zapewnia **minimalne tarcie, płynną pracę oraz długą żywotność**, co czyni model NJ204 E niezawodnym rozwiązaniem w maszynach i urządzeniach przemysłowych.

### Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ204 E znajduje zastosowanie w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych wymagających kompaktowych i wytrzymałych łożysk.

Dzięki swojej konstrukcji, łożysko NJ204 E jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu, gdzie wymagana jest **precyzja, niezawodność i długa żywotność elementów tocznych**.