



Kod produktu: NJ207-E-MTM

Kod EAN: 5907772126240

d [mm]	35
D [mm]	72
B [mm]	17
nośność dynam. [N]	50200
nośność stat. [N]	50200
Waga [kg]	0,310

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ207 E
NJ207-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ207 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających aplikacji

Łożysko walcowe NJ207 E to ulepszona wersja klasycznego modelu NJ207, zaprojektowana z myślą o pracy pod większymi obciążeniami dynamicznymi i statycznymi. **Oznaczenie E oznacza wzmocnioną konstrukcję, która zwiększa nośność i trwałość łożyska.**

Dzięki precyzyjnej budowie oraz konstrukcji typu NJ, łożysko zapewnia prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym i doskonale

radzi sobie z przenoszeniem dużych obciążeń promieniowych, co czyni je niezawodnym elementem w układach napędowych i maszynach przemysłowych.

Zalety łożyska NJ207 E

- wzmocniona konstrukcja (większa nośność i wytrzymałość),
- odporność na intensywną eksploatację,
- stabilna praca nawet przy dużych prędkościach,
- cicha i płynna praca dzięki precyzyjnej obróbce,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ207 E jest szeroko stosowane w:
- przekładniach przemysłowych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach obróbczych i produkcyjnych,
- urządzeniach transportowych i budowlanych,
- instalacjach wymagających wysokiej nośności i długiej żywotności.

Łożysko NJ207 E to pewny wybór dla zakładów przemysłowych, które oczekują maksymalnej trwałości, stabilności i niezawodności.
