



Kod produktu: NJ203-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126141

d [mm]	17
D [mm]	40
B [mm]	12
nośność dynam. [N]	17600
nośność stat. [N]	14600
Waga [kg]	0,070

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ203 EM
NJ203-EM-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ203 EM - wytrzymałość i precyzja w kompaktowej konstrukcji

Łożysko walcowe NJ203 EM to wysokiej jakości element toczny, przeznaczony do pracy w układach wymagających **stabilności, precyzji i odporności na obciążenia promieniowe**. Konstrukcja typu NJ pozwala na **przenoszenie obciążeń promieniowych** przy jednoczesnym prowadzeniu wału w jednym kierunku osiowym, zapewniając płynną, cichą i niezawodną pracę nawet przy dużych prędkościach obrotowych.

Model NJ203 EM charakteryzuje się **długą żywotnością, minimalnym tarcieniem i wysoką trwałością**, dzięki czemu sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach przemysłowych i maszynowych.

Zalety łożyska NJ203 EM

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

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ203 EM znajduje zastosowanie w:
- przekładniach i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych wymagających kompaktowych i trwałych łożysk.

Dzięki swojej konstrukcji, NJ203 EM jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu, maszyn i urządzeń, gdzie wymagana jest niezawodność, precyzja i długa żywotność elementów tocznych.
