



Kod produktu: NJ208-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126264

d [mm]	40
D [mm]	80
B [mm]	18
nośność dynam. [N]	55700
nośność stat. [N]	55400
Waga [kg]	0,380

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NJ208 EM
NJ208-EM-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ208 EM - maksymalna nośność i trwałość w wymagających warunkach

Łożysko walcowe NJ208 EM to wzmocniona i modyfikowana wersja modelu NJ208, zaprojektowana z myślą o aplikacjach, gdzie konieczna jest **wysoka nośność, stabilność oraz odporność na intensywną eksploatację**. Oznaczenie EM oznacza nowoczesną, udoskonaloną konstrukcję, która gwarantuje jeszcze większą wytrzymałość oraz wydłużoną żywotność w

porównaniu z wersjami standardowymi.

Typ NJ pozwala na **przewodzenie wału w jednym kierunku osiowym przy jednoczesnym przenoszeniu dużych obciążeń promieniowych**. Dzięki temu łożysko NJ208 EM sprawdza się w najbardziej wymagających układach napędowych.

Zalety łożyska NJ208 EM

- modyfikowana, wzmocniona konstrukcja zwiększająca wytrzymałość,
- bardzo wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- możliwość prowadzenia wału w jednym kierunku osiowym,
- stabilna i cicha praca nawet w trudnych warunkach,
- dłuższa żywotność i mniejsze koszty eksploatacji.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ208 EM wykorzystywane jest w:
- przekładniach i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych i budowlanych,
- układach napędowych o wysokich wymaganiach trwałości.

łożysko NJ208 EM to najlepszy wybór dla aplikacji, w których liczy się maksymalna nośność, niezawodność i długa żywotność.