



Kod produktu: NJ208-E-MTM

Kod EAN: 5907772126271

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 E
NJ208-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ208 E - wzmocniona konstrukcja dla wymagających zastosowań

Łożysko walcowe NJ208 E to ulepszona wersja klasycznego modelu NJ208, zaprojektowana z myślą o **pracy pod większymi obciążeniami dynamicznymi i statycznymi**. Oznaczenie E oznacza wzmocnioną konstrukcję, która zwiększa nośność i trwałość łożyska.

Konstrukcja typu NJ umożliwia prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym oraz **przenoszenie dużych obciążeń**

promieniowych, co czyni łożysko niezawodnym elementem w układach napędowych i maszynach przemysłowych.

Zalety łożyska NJ208 E

- wzmocniona konstrukcja zwiększająca nośność,
- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- płynna i cicha praca nawet przy dużych prędkościach,
- długa żywotność i niezawodność w trudnych warunkach pracy.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ208 E znajduje zastosowanie m.in. w:
- przekładniach przemysłowych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach obróbczych i produkcyjnych,
- urządzeniach transportowych i budowlanych,
- układach wymagających wysokiej nośności i trwałości.

Łożysko NJ208 E to pewny wybór dla zakładów przemysłowych, które oczekują maksymalnej trwałości, stabilności i niezawodności.