



Kod produktu: NJ205-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126196

d [mm]	25
D [mm]	52
B [mm]	15
nośność dynam. [N]	29300
nośność stat. [N]	27700
Waga [kg]	0,140

Warianty produktu

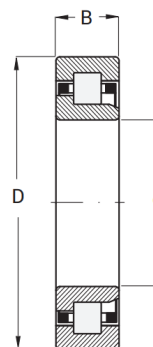
Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ205 EM
NJ205-EM-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ205 EM - wzmocniona konstrukcja i niezawodność w pracy przemysłowej

Łożysko walcowe NJ205 EM to wysokiej jakości element toczny przeznaczony do zastosowań, w których wymagana jest **maksymalna trwałość, stabilność oraz odporność na intensywne obciążenia** promieniowe. Konstrukcja typu NJ umożliwia dodatkowo prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, co zapewnia stabilną i bezpieczną pracę całego układu.

Wersja EM charakteryzuje się **zwiększoną nośnością i wzmocnioną konstrukcją**, co pozwala na niezawodne działanie w wymagających aplikacjach przemysłowych. Dzięki precyzyjnej budowie rolek i bieżni, **łożysko zapewnia płynną, cichą pracę, minimalne tarcie i długą żywotność nawet w pracy ciągłej.**

Zalety łożyska NJ205 EM

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

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ205 EM znajduje zastosowanie w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych pracujących pod dużymi obciążeniami.

Dzięki swojej wzmocnionej konstrukcji i wysokiej odporności na obciążenia, łożysko NJ205 EM jest doskonałym wyborem dla przemysłu, w którym liczy się niezawodność, precyzja i długowieczność elementów tocznych.