



Kod produktu: NJ211-MTM

Kod EAN: 5907772126363

d [mm]	55
D [mm]	100
B [mm]	21
nośność dynam. [N]	86400
nośność stat. [N]	98700
Waga [kg]	0,670

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ211
NJ211-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ211 - solidne rozwiązanie dla przemysłu

Łożysko walcowe NJ211 to trwały element toczny zaprojektowany do pracy w aplikacjach, gdzie występują znaczne **obciążenia promieniowe oraz osiowe w jednym kierunku**. Dzięki precyzyjnej budowie zapewnia **stabilne prowadzenie wału**, niskie tarcie oraz długą żywotność, nawet w warunkach intensywnej eksploatacji.

Model NJ211 sprawdzi się zarówno w maszynach ogólnego przeznaczenia, jak i w bardziej wymagających układach napędowych,

gdzie niezawodność ma kluczowe znaczenie.

Zalety łożyska NJ211

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- możliwość przenoszenia sił osiowych w jednym kierunku,
- niski poziom tarcia i stabilna praca,
- długi okres eksploatacji przy minimalnej obsłudze,
- szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu.

Typowe zastosowania

- łożysko NJ211 znajduje zastosowanie m.in. w:
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- przekładniach przemysłowych,
- maszynach transportowych i rolniczych,
- sprężarkach i pompach,
- układach napędowych o średnich i dużych obciążeniach.

Dzięki swojej konstrukcji i trwałości, łożysko walcowe NJ211 jest chętnie wybierane w przemyśle, gdzie liczy się pewność działania i długa żywotność maszyn.