



Kod produktu: NJ204-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126165

d [mm]	20
D [mm]	47
B [mm]	14
nośność dynam. [N]	25700
nośność stat. [N]	22600
Waga [kg]	0,110

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ204 EM
NJ204-EM-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ204 EM - niezawodność i precyzja w pracy przemysłowej

Łożysko walcowe NJ204 EM to wysokiej klasy element toczny zaprojektowany **do pracy w wymagających warunkach przemysłowych**. Konstrukcja typu NJ umożliwi przenoszenie dużych obciążeń promieniowych oraz prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym. Dzięki temu łożysko **zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę** nawet przy wysokich prędkościach obrotowych.

Model NJ204 EM charakteryzuje się **wzmocnioną konstrukcją**, co przekłada się na większą nośność i dłuższą żywotność w porównaniu ze standardowymi łożyskami. Solidne materiały wykonania oraz precyzyjne wykończenie powierzchni minimalizują tarcie i gwarantują niezawodność w trudnych aplikacjach.

Zalety łożyska NJ204 EM

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

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ204 EM znajduje zastosowanie w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i układach napędowych,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- specjalistycznych maszynach wymagających kompaktowych i wytrzymałych łożysk.

Dzięki wysokiej nośności i trwałości, łożysko NJ204 EM to doskonały wybór dla przedsiębiorstw poszukujących niezawodnych i precyzyjnych rozwiązań w technice napędowej i przemysłowej.