



Kod produktu: NJ211-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126356

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 EM
NJ211-EM-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ211 EM - niezawodność i wytrzymałość w wersji premium

Łożysko walcowe NJ211 EM to zaawansowany model serii NJ211, zaprojektowany z myślą o pracy w najtrudniejszych warunkach przemysłowych. Oznaczenie E świadczy o wzmocnionej konstrukcji zapewniającej zwiększoną nośność, natomiast M oznacza koszyk wykonany z mosiądzu - materiału o wyjątkowej odporności na zużycie, wysokie temperatury i odkształcenia.

Dzięki tym cechom NJ211 EM gwarantuje **stabilną pracę nawet przy dużych obciążeniach** oraz znacznie dłuższą żywotność w porównaniu z wersjami standardowymi.

Dlaczego warto wybrać NJ211 EM?

- mosiężny koszyk (M) – większa trwałość, odporność na wibracje i wysoką temperaturę,
- seria E (reinforced) – podwyższona nośność i niezawodność,
- minimalizacja ryzyka przegrzewania i uszkodzeń,
- dłuższa żywotność w porównaniu ze standardowymi łożyskami,
- stabilność i bezpieczeństwo pracy nawet w ekstremalnych warunkach.

Zastosowania łożyska NJ211 EM

- ciężkie układy napędowe,
- przekładnie przemysłowe dużej mocy,
- maszyny budowlane, górnicze i hutnicze,
- sprężarki, pompy i silniki elektryczne,
- urządzenia, gdzie wymagana jest maksymalna wytrzymałość i niezawodność.

łożysko walcowe NJ211 EM to wybór dla użytkowników poszukujących najwyższej jakości i pewności działania, nawet w najbardziej wymagających aplikacjach.