



Kod produktu: NJ2207-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126479

d [mm]	35
D [mm]	72
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	52000
nośność stat. [N]	55500
Waga [kg]	0,404

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ2207 EM
NJ2207-EM-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ2207 EM - najwyższa wytrzymałość w trudnych warunkach

Łożysko walcowe NJ2207 EM to premium wersja modelu NJ2207, łącząca wzmocnioną konstrukcję typu E z mosiężnym koszykiem (M). Takie połączenie **gwarantuje maksymalną nośność**, wyjątkową trwałość i odporność na odkształcenia, nawet przy bardzo dużych obciążeniach przemysłowych.

Mosiężny koszyk **poprawia odprowadzanie ciepła, minimalizuje tarcie i wibracje**, co zapewnia stabilną, płynną i cichą

pracę maszyn, nawet w najbardziej wymagających aplikacjach.

Zalety łożyska NJ2207 EM

- wzmocniona konstrukcja E dla zwiększonej nośności,
- mosiężny koszyk – odporność na wysoką temperaturę i zużycie,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- płynna i cicha praca w trudnych warunkach,
- niezawodność i długowieczność w zastosowaniach przemysłowych.

Zastosowanie

- ciężkich przekładniach i układach napędowych,
- maszynach budowlanych, górniczych i produkcyjnych,
- silnikach elektrycznych i generatorach dużej mocy,
- pompach, sprężarkach i liniach technologicznych,
- aplikacjach wymagających maksymalnej wytrzymałości i stabilności pracy.