



Kod produktu: NJ209-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126295

d [mm]	45
D [mm]	85
B [mm]	19
nośność dynam. [N]	63100
nośność stat. [N]	66400
Waga [kg]	0,440

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ209 EM
NJ209-EM-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ209 EM - wzmocniona konstrukcja z mosiężnym koszykiem

Łożysko walcowe NJ209 EM to wysokiej jakości element toczny, który łączy w sobie zalety **wzmocnionej serii E oraz trwałego koszyka wykonanego z mosiądzu (M - Brass Cage)**. Dzięki temu model ten oferuje **zwiększoną nośność, lepszą stabilność pracy i odporność na wysokie temperatury**, co czyni go niezawodnym rozwiązaniem w aplikacjach przemysłowych wymagających najwyższej jakości.

Mosiężny koszyk **charakteryzuje się wysoką odpornością na zużycie, odkształcenia i czynniki środowiskowe**, co dodatkowo przedłuża żywotność łożyska i zapewnia bezproblemową pracę nawet w trudnych warunkach.

Zalety łożyska NJ209 EM

- wzmocniona seria E – podwyższone parametry nośności,
- mosiężny koszyk (M) – trwałość i odporność na odkształcenia,
- wysoka odporność na obciążenia promieniowe i osiowe w jednym kierunku,
- możliwość pracy w wysokich temperaturach,
- dłuższa żywotność i niezawodność w trudnych warunkach przemysłowych.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ209 EM znajduje zastosowanie w:
- ciężkich przekładniach i układach napędowych,
- silnikach elektrycznych i generatorach dużej mocy,
- maszynach budowlanych, górniczych i hutniczych,
- urządzeniach obróbczych o wysokiej intensywności pracy,
- aplikacjach wymagających trwałości i odporności termicznej.

Łożysko NJ209 EM to najbardziej zaawansowana wersja serii NJ209, idealna do pracy w środowisku, gdzie liczy się wytrzymałość, stabilność i długa żywotność.
