



Kod produktu: NJ210-E-MTM

Kod EAN: 5907772126332

d [mm]	50
D [mm]	90
B [mm]	20
nośność dynam. [N]	66100
nośność stat. [N]	71900
Waga [kg]	0,490

Warianty produktu

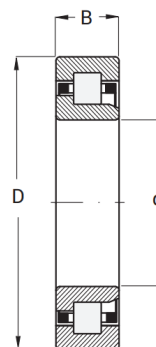
Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NJ210 E
NJ210-E-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ210 E - wzmocniona wersja z podwyższoną nośnością

Łożysko walcowe NJ210 E należy do serii wzmocnionej (E - reinforced design), co oznacza, że dzięki specjalnej konstrukcji bieżni i zwiększonej liczbie elementów tocznych charakteryzuje się **wyższą nośnością dynamiczną i statyczną** w porównaniu do standardowego NJ210.

Dzięki temu model ten doskonale sprawdza się w aplikacjach, gdzie maszyna pracuje pod **dużym obciążeniem i w trybie**

ciągłym.

Atuty łożyska NJ210 E

- konstrukcja E – reinforced zapewniająca większą nośność,
- precyzyjne prowadzenie wału i dłuższa żywotność,
- odporność na wysokie obciążenia promieniowe i osiowe w jednym kierunku,
- zoptymalizowany rozkład sił i mniejsze ryzyko przegrzewania,
- stabilna praca nawet w trudnych warunkach.

Typowe zastosowania NJ210 E

- przekładnie przemysłowe o dużym obciążeniu,
- cięższe silniki elektryczne i generatory,
- sprężarki i pompy pracujące w trybie ciągłym,
- maszyny budowlane i transportowe,
- aplikacje wymagające niezawodności i podwyższonej wytrzymałości.

Jeśli szukasz łożyska walcowego, które poradzi sobie w warunkach zwiększonych obciążeń i zapewni bezproblemową eksploatację przez długi czas, model NJ210 E będzie idealnym wyborem.