



Kod produktu: NJ210-MTM

Kod EAN: 5907772126349

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

Warianty produktu

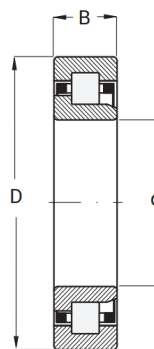
Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NJ210
NJ210-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ210 - precyzja i niezawodność w pracy ciągłej

Łożysko walcowe NJ210 to element toczny zaprojektowany **do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w jednym kierunku**. Dzięki solidnej konstrukcji i precyzyjnemu wykonaniu zapewnia **stabilną, cichą i bezawaryjną pracę** nawet przy wysokich prędkościach obrotowych.

Model NJ210 jest często wybierany przez przemysł maszynowy i motoryzacyjny jako niezawodne rozwiązanie dla układów

wymagających trwałości i długiej żywotności.

Najważniejsze cechy łożyska NJ210

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- możliwość przyjmowania sił osiowych w jednym kierunku,
- solidna budowa zapewniająca długą eksploatację,
- niskie tarcie i optymalne rozproszczenie obciążeń,
- możliwość pracy w szerokim zakresie prędkości obrotowych.

Łożysko znajduje zastosowanie m.in. w:

- silnikach elektrycznych i generatorach,
- przekładniach przemysłowych,
- maszynach transportowych i budowlanych,
- pompach i sprężarkach,
- aplikacjach, gdzie liczy się niezawodność i długa żywotność.

Łożysko NJ210 to idealny wybór tam, gdzie priorytetem jest wydajność, trwałość i cicha praca maszyn.