



Kod produktu: NJ214-MTM

Kod EAN: 5907772126424

|                    |        |
|--------------------|--------|
| d [mm]             | 70     |
| D [mm]             | 125    |
| B [mm]             | 24     |
| nośność dynam. [N] | 119000 |
| nośność stat. [N]  | 137000 |
| Waga [kg]          | 1,150  |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ214  
NJ214-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko walcowe NJ214 - stabilność i trwałość w przemyśle

Łożysko walcowe NJ214 zostało zaprojektowane do pracy w układach, gdzie występują duże obciążenia promieniowe. Dzięki konstrukcji typu NJ **zapewnia stabilne prowadzenie wału** w jednym kierunku osiowym, a precyzyjnie wykonane rolki i **bieżnie gwarantują płynną i cichą pracę** nawet przy wysokich prędkościach obrotowych.

Solidna budowa i wytrzymałe materiały sprawiają, że NJ214 sprawdza się **w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych**,

minimalizując ryzyko awarii i obniżając koszty eksploatacji.

### **Zalety łożyska NJ214**

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- płynna i cicha praca w trudnych warunkach,
- trwała konstrukcja zapewniająca długą żywotność,
- uniwersalne zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu.

### **Zastosowanie**

- przekładniach mechanicznych i układach napędowych,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach produkcyjnych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych i budowlanych,
- aplikacjach wymagających stabilności i niezawodności pracy.