



Kod produktu: NJ213-MTM

Kod EAN: 5907772126400

d [mm]	65
D [mm]	120
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	108000
nośność stat. [N]	119000
Waga [kg]	1,050

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ213
NJ213-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ213 - niezawodne wsparcie dla przemysłowych napędów

Łożysko walcowe NJ213 to element toczny stworzony z myślą o pracy w maszynach i układach, gdzie występują wysokie obciążenia promieniowe. Dzięki konstrukcji typu NJ, łożysko zapewnia **stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, płynną pracę oraz odporność na intensywną eksploatację.**

Solidne rolki i precyzyjnie wykonane bieżnie gwarantują **długotrwałą i cichą pracę**, co zmniejsza ryzyko awarii i ogranicza koszty

utrzymania maszyn.

Zalety łożyska NJ213

- duża nośność promieniowa,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- stabilna i cicha praca w warunkach przemysłowych,
- wytrzymała konstrukcja zapewniająca długą żywotność,
- szerokie zastosowanie w różnych branżach przemysłu.

Zastosowanie

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