



Kod produktu: NJ208-MTM

Kod EAN: 5907772126288

d [mm]	40
D [mm]	80
B [mm]	18
nośność dynam. [N]	55700
nośność stat. [N]	55400
Waga [kg]	0,380

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe NJ208
NJ208-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ208 - wytrzymałość i precyzja w maszynach przemysłowych

Łożysko walcowe NJ208 to wysokiej jakości element toczny, stworzony z myślą o **pracy w układach wymagających wysokiej nośności promieniowej oraz prowadzenia wału w jednym kierunku osiowym**. Konstrukcja typu NJ zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę, nawet przy dużych prędkościach obrotowych, co czyni go niezawodnym w wielu zastosowaniach przemysłowych.

Dzięki precyzyjnie wykonanym bieżniom i rolkom, model NJ208 charakteryzuje się **minimalnym tarciem, niskim zużyciem i długą żywotnością**, co przekłada się na mniejsze koszty eksploatacyjne i większą niezawodność układów napędowych.

Zalety łożyska NJ208

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- płynna i cicha praca nawet przy dużych prędkościach,
- trwała i niezawodna konstrukcja,
- wszechstronne zastosowanie w przemyśle i maszynach produkcyjnych.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ208 stosowane jest w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych i budowlanych,
- instalacjach wymagających wysokiej sztywności i precyzji pracy.

Łożysko NJ208 to niezawodne rozwiązanie dla przemysłu, w którym liczy się wytrzymałość, stabilność i długa żywotność elementów tocznych.
