



Kod produktu: NJ203-MTM

Kod EAN: 5907772126158

d [mm]	17
D [mm]	40
B [mm]	12
nośność dynam. [N]	17600
nośność stat. [N]	14600
Waga [kg]	0,070

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ203
NJ203-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ203 - trwałość i precyzja w kompaktowej konstrukcji

Łożysko walcowe NJ203 to wysokiej jakości łożysko toczne, które sprawdza się w aplikacjach wymagających **wysokiej sztywności i odporności na obciążenia promieniowe**. Konstrukcja typu NJ umożliwia przenoszenie obciążeń promieniowych przy jednoczesnym prowadzeniu wału w jednym kierunku osiowym, co zapewnia stabilną i cichą pracę nawet przy dużych prędkościach obrotowych.

Dzięki precyzyjnej obróbce materiałów i solidnej konstrukcji, łożysko NJ203 gwarantuje długą żywotność, minimalne zużycie oraz niezawodność w trudnych warunkach pracy.

Zalety łożyska NJ203

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- precyzyjne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- możliwość pracy przy dużych prędkościach obrotowych,
- płynna i cicha praca, minimalne tarcie,
- długa żywotność i niezawodność w trudnych warunkach.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ203 stosowane jest m.in. w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych wymagających trwałych, kompaktowych łożysk.

łożysko NJ203 to idealny wybór dla firm poszukujących trwałych, precyzyjnych i niezawodnych rozwiązań w przemyśle i konstrukcjach maszynowych.
