



Kod produktu: NJ1006-E-MTM

Kod EAN: 5907772145821

d [mm]	30
D [mm]	55
B [mm]	13
nośność dynam. [N]	19700
nośność stat. [N]	19600
Waga [kg]	0,141

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ1006 E
NJ1006-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ1006 E - wytrzymałość i precyzja w kompaktowej formie

Łożysko walcowe NJ1006 E to wysokiej jakości element toczny **przeznaczony do pracy w układach wymagających dużej sztywności i niezawodności**. Konstrukcja typu NJ umożliwi przenoszenie obciążeń promieniowych przy jednoczesnym prowadzeniu wału w jednym kierunku osiowym. Dzięki temu łożysko doskonale sprawdza się w aplikacjach, gdzie wymagana jest **stabilna i precyzyjna praca przy dużych prędkościach obrotowych**.

Precyzyjna geometria rolek i bieżni gwarantuje niskie tarcie, cichą pracę i wydłużoną żywotność. Model NJ1006 E znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, szczególnie tam, gdzie liczy się niezawodność i długa eksploatacja.

Zalety łożyska NJ1006 E

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- możliwość pracy przy dużych prędkościach,
- niski poziom hałasu i tarcia,
- długa żywotność dzięki precyzyjnej konstrukcji.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ1006 E stosowane jest m.in. w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- napędach i urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych wymagających dużej precyzji.

Dzięki swojej konstrukcji, łożysko NJ1006 E jest idealnym wyborem do zastosowań, w których potrzebna jest **wysoka niezawodność i stabilność pracy przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów utrzymania ruchu.**
