



Kod produktu: NJ202-EM-MTM

Kod EAN: 5907772126127

| | |
|--------------------|-------|
| d [mm] | 15 |
| D [mm] | 35 |
| B [mm] | 11 |
| nośność dynam. [N] | 12700 |
| nośność stat. [N] | 10400 |
| Waga [kg] | 0,049 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ202 EM
NJ202-EM-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ202 EM - wysoka wydajność w kompaktowej formie

Łożysko walcowe NJ202 EM to precyzyjny element toczny, stworzony do pracy w układach wymagających **wysokiej sztywności, trwałości i stabilności**. Konstrukcja typu NJ pozwala na przenoszenie obciążeń promieniowych oraz **prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym**, co sprawia, że łożysko NJ202 EM idealnie nadaje się do precyzyjnych maszyn i urządzeń przemysłowych.

Dzięki solidnej budowie i nowoczesnej obróbce materiałów, model NJ202 EM oferuje niskie tarcie, cichą pracę oraz długą żywotność, a kompaktowe wymiary umożliwiają łatwą integrację w ograniczonej przestrzeni montażowej.

Zalety łożyska NJ202 EM

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- płynna praca i niskie tarcie,
- długa żywotność i niezawodność,
- kompaktowa konstrukcja umożliwiająca łatwą instalację,
- możliwość pracy przy wysokich prędkościach obrotowych.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ202 EM znajduje zastosowanie w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych wymagających wytrzymałych, kompaktowych łożysk.

Dzięki połączeniu wysokiej nośności, precyzji wykonania i kompaktowych wymiarów, łożysko NJ202 EM jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu i aplikacji wymagających niezawodnych komponentów.
