



Kod produktu: NJ202-E-MTM

Kod EAN: 5907772126134

| | |
|--------------------|-------|
| 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 E
NJ202-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ202 E - kompaktowe i wydajne rozwiązanie

Łożysko walcowe NJ202 E to precyzyjny element toczny przeznaczony do pracy w układach, gdzie wymagane są **wysoka sztywność, niezawodność i kompaktowe wymiary**. Konstrukcja typu NJ umożliwia przenoszenie obciążeń promieniowych oraz prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym, co czyni ten model wyjątkowo uniwersalnym w zastosowaniach przemysłowych.

Dzięki solidnej budowie i nowoczesnej obróbce materiałowej, NJ202 E oferuje **długą żywotność, niskie tarcie** oraz możliwość pracy przy dużych prędkościach obrotowych. To łożysko znajduje szerokie zastosowanie zarówno w napędach, jak i w maszynach wymagających niewielkich, ale wytrzymałych komponentów.

Zalety łożyska NJ202 E

- kompaktowe wymiary przy zachowaniu dużej wytrzymałości,
- niskie opory toczenia i płynna praca,
- długa żywotność dzięki precyzyjnej konstrukcji,
- możliwość pracy przy wysokich prędkościach,
- wszechstronne zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ202 E stosowane jest m.in. w:
- przekładniach i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i napędach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych,
- maszynach specjalistycznych wymagających kompaktowych, ale wytrzymałych łożysk.

Dzięki połączeniu niewielkich wymiarów, dużej nośności i wysokiej precyzji, łożysko NJ202 E jest doskonałym wyborem dla konstruktorów i użytkowników maszyn poszukujących niezawodnych rozwiązań w kompaktowej formie.