



Kod produktu: NJ313-E-MTM

Kod EAN: 5907772126899

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 65 |
| D [mm] | 140 |
| B [mm] | 33 |
| nośność dynam. [N] | 181000 |
| nośność stat. [N] | 191000 |
| Waga [kg] | 2,300 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ313 E
NJ313-E-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ313 E - wzmocniona konstrukcja dla intensywnej eksploatacji

Łożysko walcowe NJ313 E to model stworzony do maszyn i urządzeń pracujących pod dużymi obciążeniami promieniowymi, gdzie **niezawodność i stabilność wału są kluczowe**. Wersja E wyróżnia się **zoptymalizowaną, wzmocnioną konstrukcją bieżni** i elementów tocznych, co przekłada się na **dłuższą żywotność, płynność pracy** oraz ograniczenie tarcia.

Najważniejsze cechy NJ313 E:

- zwiększona wytrzymałość i odporność na obciążenia,
- stabilne prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- cicha i płynna praca przy zmiennych warunkach eksploatacji,
- odporność na trudne warunki przemysłowe,
- niezawodność w wymagających aplikacjach.

Zastosowanie:

łożysko NJ313 E sprawdza się w przekładniach, silnikach elektrycznych, sprężarkach, pompach i innych urządzeniach przemysłowych, gdzie **kluczowa jest trwałość i niezawodność pracy.**