



Kod produktu: N310-E-MTM

Kod EAN: 5907772125434

| | |
|--------------------|-------|
| d [mm] | 50 |
| D [mm] | 110 |
| B [mm] | 27 |
| nośność dynam. [N] | 92200 |
| nośność stat. [N] | 93400 |
| Waga [kg] | 1,110 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe N310 E
N310-E-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe MTM N310 E - 50×110×23 mm

Łożysko walcowe N310 E marki MTM to wariant klasy N310, zaprojektowany z myślą o precyzyjnych i wymagających aplikacjach przemysłowych. Dzięki konstrukcji typu E pierścień zewnętrzny jest wzmocniony, co pozwala na lepsze przenoszenie obciążeń promieniowych przy większych wałach i cięższych elementach maszyn.

Model N310 E zapewnia **stabilną pracę w warunkach wysokich obciążeń**, minimalizując ryzyko odkształceń i wydłużając

żywołność całego układu. To rozwiązanie idealne tam, gdzie **wymagane jest trwałe i niezawodne łożysko walcowe**, sprawdzające się w długotrwałej eksploatacji.

Najważniejsze cechy MTM N310 E

- Wzmocniony pierścień zewnętrzny (E) – zwiększona wytrzymałość na obciążenia.
- Kompensacja przesunięć osiowych – eliminacja naprężeń wału.
- Łatwy montaż i serwis dzięki rozłącznej konstrukcji.
- Wysoka trwałość i niezawodność – standard MTM w przemyśle.

Typowe zastosowania

- Przekładnie i układy napędowe średniej i większej mocy,
 - Silniki elektryczne i agregaty przemysłowe,
 - Sprężarki, pompy i urządzenia rotacyjne,
 - Maszyny rolnicze i produkcyjne wymagające stabilnego łożyska walcowego.
-