



Kod produktu: N417-M-MTM

Kod EAN: 5907772147337

d [mm]	85
D [mm]	210
B [mm]	52
nośność dynam. [N]	335000
nośność stat. [N]	350000
Waga [kg]	9,410

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko walcowe N417 M
N417-M-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe N417 M - niezawodność w pracy pod dużym obciążeniem

Łożysko walcowe N417 M to wysokiej klasy element toczny przeznaczony **do pracy w wymagających warunkach przemysłowych**. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia doskonałą sztywność, wysoką nośność oraz odporność na przeciążenia. Model ten sprawdza się szczególnie tam, gdzie występują duże prędkości obrotowe oraz znaczne obciążenia promieniowe.

Charakterystyczna budowa łożyska N417 M pozwala na redukcję tarcia i **wydłużenie czasu eksploatacji**, co czyni je

ekonomicznym i niezawodnym rozwiązaniem. Precyzyjna obróbka, nowoczesne materiały i dokładne spasowanie elementów gwarantują **płynną i cichą pracę** nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Zalety łożyska N417 M

- wysoka wytrzymałość na obciążenia promieniowe,
- niskie opory toczenia i minimalne zużycie,
- **możliwość pracy przy dużych prędkościach,**
- długa żywotność dzięki precyzyjnej konstrukcji,
- szerokie zastosowanie w przemyśle maszynowym i motoryzacyjnym.

Łożysko walcowe N417 M znajduje zastosowanie w:

- przekładniach przemysłowych,
- silnikach elektrycznych,
- maszynach produkcyjnych,
- urządzeniach transportowych,
- sprzęcie ciężkim i maszynach budowlanych.