

Kod produktu: N2312-MTM

Kod EAN: 5907772125410

d [mm]	60
D [mm]	130
B [mm]	46
Waga [kg]	2,851

Warianty produktu

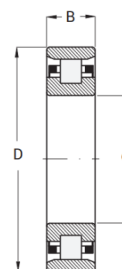
Indeks

Cena

Łożysko walcowe N2312
N2312-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe MTM N2312 - 60×130×46 mm

Łożysko walcowe N2312 to solidne, jednorzędowe rozwiązanie marki MTM, przeznaczone do pracy w aplikacjach, gdzie kluczowe są **duże obciążenia promieniowe, trwałość i niezawodność**. Wersja N - **z dwoma obrzeżami na pierścieniu zewnętrznym i brakiem obrzeży na wewnętrznym** - pozwala na swobodny przesuw osiowy wału, co eliminuje ryzyko powstawania naprężeń wynikających z wydłużeń cieplnych.

Dzięki swojej masywnej budowie (2,85 kg) i zwiększonej szerokości (46 mm) łożysko N2312 jest **przeznaczone do pracy w cięższych układach przemysłowych**, gdzie inne rozwiązania mogłyby nie sprostać wymaganiom. To pewny wybór do zastosowań wymagających ciągłej pracy pod wysokim obciążeniem.

Atuty łożyska MTM N2312

- Wysoka nośność promieniowa – przystosowane do dużych obciążeń.
- Możliwość kompensacji wydłużeń cieplnych wału – bez ryzyka zakleszczenia.
- Stabilna i niezawodna praca nawet w wymagających warunkach.
- Rozłączna konstrukcja – łatwy montaż i demontaż.
- **Solidne wykonanie MTM – gwarancja jakości i dłuższej żywotności.**

Zastosowania

- Ciężkie przekładnie przemysłowe i napędy,
- Silniki dużej mocy, generatory i turbiny,
- Walcarki i urządzenia hutnicze,
- Sprężarki i pompy pracujące w trybie ciągłym,
- Maszyny produkcyjne w przemyśle ciężkim.