

Kod produktu: 31318-MTM

Kod EAN: 5907772105566



d [mm]	90
D [mm]	190
T [mm]	46,5
Waga [kg]	5,460
nośność dynam. [N]	281700
nośność stat.[N]	357100

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko stożkowe 31318
31318-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Stożkowe 31318 - Łożysko MTM

Łożysko 31318 MTM to jednorzędowe łożysko stożkowe, przeznaczone do pracy w aplikacjach wymagających **wysokiej nośności oraz odporności na obciążenia promieniowe i osiowe**. Stożkowa konstrukcja bieżni oraz precyzyjnie wykonane elementy toczne zapewniają stabilną, płynną i niezawodną pracę wału, nawet w wymagających warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Zastosowanie łożyska 31318:

- przekładnie mechaniczne i układy napędowe w maszynach przemysłowych,
- piasty kół pojazdów ciężarowych i maszyn rolniczych,
- maszyny budowlane i transportowe pracujące pod dużym obciążeniem,
- systemy wymagające precyzyjnego prowadzenia wału i trwałości działania.

Najważniejsze zalety łożyska 31318 MTM:

- wysoka nośność promieniowa i osiowa,
- stabilna i cicha praca przy dużych prędkościach obrotowych,
- odporność na drgania i przeciążenia dynamiczne,
- solidna konstrukcja z hartowanej stali łożyskowej,
- długa żywotność i ograniczone wymagania konserwacyjne.

Łożysko MTM 31318 to niezawodne rozwiązanie dla aplikacji, w których kluczowe znaczenie mają **stabilność, trwałość oraz odporność** na intensywne obciążenia i wibracje.
