



Kod produktu: 32013-MTM

Kod EAN: 5907772105719

d [mm]	65
D [mm]	100
T [mm]	23
Waga [kg]	0,630
nośność dynam. [N]	84200
nośność stat.[N]	127000

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko stożkowe 32013
32013-MTM**

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Stożkowe 32013 - Łożysko MTM

Łożysko 32013 MTM to jednorzędowe łożysko stożkowe, przeznaczone do pracy w aplikacjach wymagających **wysokiej odporności na drgania i dynamiczne obciążenia**. Stożkowa konstrukcja bieżni oraz precyzyjnie wykonane elementy toczne zapewniają stabilną, płynną i niezawodną pracę wału, umożliwiając równomierne rozłożenie sił osiowych i promieniowych.

Zastosowanie łożyska 32013:

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

Najważniejsze zalety łożyska 32013 MTM:

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

łożysko MTM 32013 to niezawodne rozwiązanie dla aplikacji, w których kluczowe znaczenie mają **stabilność, trwałość oraz odporność na intensywne obciążenia i wibracje.**
