

Kod produktu: 31312-MTM

Kod EAN: 5907772105542



d [mm]	60
D [mm]	130
T [mm]	33,5
Waga [kg]	1,900
nośność dynam. [N]	145400
nośność stat.[N]	176800

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko stożkowe 31312
31312-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Stożkowe 31312 - Łożysko MTM

Łożysko 31312 MTM to jednorzędowe łożysko stożkowe, stworzone do pracy w aplikacjach wymagających **wysokiej odporności cieplnej oraz dużej stabilności przy obciążeniach osiowych i promieniowych**. Stożkowa konstrukcja bieżni oraz precyzyjnie wykonane elementy toczne zapewniają stabilną, płynną i niezawodną pracę wału, nawet w trudnych warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Zastosowanie łożyska 31312:

- przekładnie mechaniczne i układy napędowe w maszynach przemysłowych,
- piasty kół pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych,
- urządzenia rolnicze i transportowe narażone na wysokie temperatury i intensywne obciążenia,
- systemy wymagające trwałości, precyzji i niezawodności pracy.

Najważniejsze zalety łożyska 31312 MTM:

- wysoka nośność promieniowa i osiowa,
- stabilna praca przy dużych prędkościach i wibracjach,
- odporność na wysoką temperaturę i przeciążenia dynamiczne,
- wykonanie z hartowanej stali łożyskowej o wysokiej trwałości,
- długa żywotność i ograniczone wymagania konserwacyjne.

Łożysko MTM 31312 to sprawdzone rozwiązanie dla aplikacji, w których liczą się **trwałość, precyzja oraz niezawodna praca w wysokich temperaturach i przy intensywnym obciążeniu.**
