



Kod produktu: 31314-MTM

Kod EAN: 5907772105559

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 70 |
| D [mm] | 150 |
| T [mm] | 38 |
| Waga [kg] | 2,860 |
| nośność dynam. [N] | 186900 |
| nośność stat.[N] | 231000 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko stożkowe 31314
31314-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Stożkowe 31314 - Łożysko MTM

Łożysko 31314 MTM to jednorzędowe łożysko stożkowe, zaprojektowane do pracy w aplikacjach wymagających **wysokiej odporności cieplnej oraz stabilności** przy dużych obciążeniach osiowych i promieniowych. Stożkowa konstrukcja bieżni i precyzyjnie wykonane elementy toczne zapewniają stabilną, płynną i niezawodną pracę wału, nawet w trudnych warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Zastosowanie łożyska 31314:

- 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 31314 MTM:

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

Łożysko MTM 31314 to sprawdzone rozwiązanie dla aplikacji, w których liczą się **trwałość, precyzja oraz niezawodna praca** w wysokich temperaturach i przy intensywnym obciążeniu.
