



Kod produktu: 32014-MTM

Kod EAN: 5907772105726

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 70 |
| D [mm] | 110 |
| T [mm] | 25 |
| Waga [kg] | 0,840 |
| nośność dynam. [N] | 101000 |
| nośność stat.[N] | 153000 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko stożkowe 32014
32014-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Stożkowe 32014 - Łożysko MTM

Łożysko 32014 MTM to jednorzędowe łożysko stożkowe, stworzone do pracy w aplikacjach wymagających **wysokiej odporności cieplnej oraz stabilnej pracy 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 32014:

- 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 32014 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 32014 to sprawdzone rozwiązanie dla aplikacji, w których liczą się **trwałość, precyzja oraz niezawodna praca** w wysokich temperaturach i przy intensywnym obciążeniu.
