

Kod produktu: 30313-MTM

Kod EAN: 5907772105429



| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 65 |
| D [mm] | 140 |
| T [mm] | 36 |
| Waga [kg] | 2,440 |
| nośność dynam. [N] | 194000 |
| nośność stat.[N] | 228000 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko stożkowe 30313
30313-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Stożkowe 30313 - Łożysko MTM

Łożysko 30313 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 i starannie wykonane elementy toczne zapewniają stabilną, płynną i niezawodną pracę wału, nawet w trudnych warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Zastosowanie łożyska 30313:

- 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 w trudnych warunkach.

Najważniejsze zalety łożyska 30313 MTM:

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

Łożysko MTM 30313 to idealne rozwiązanie dla aplikacji, w których liczą się **trwałość, precyzja oraz niezawodna praca w wysokich temperaturach i przy intensywnym obciążeniu.**
