

Kod produktu: 32012-MTM

Kod EAN: 5907772105696



| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 60 |
| D [mm] | 95 |
| T [mm] | 23 |
| Waga [kg] | 0,590 |
| nośność dynam. [N] | 82500 |
| nośność stat.[N] | 122000 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko stożkowe 32012
32012-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Stożkowe 32012 - Łożysko MTM

Łożysko 32012 MTM to jednorzędowe łożysko stożkowe, zaprojektowane do pracy w aplikacjach **wymagających wysokiej odporności cieplnej oraz dużej stabilności przy obciążeniach osiowych i promieniowych**. Stożkowa konstrukcja bieżni oraz precyzyjne elementy toczne zapewniają stabilną, płynną i niezawodną pracę wału, nawet w wymagających warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych.

Zastosowanie łożyska 32012:

- 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 32012 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 32012 to sprawdzone rozwiązanie dla aplikacji, w których liczą się **trwałość, precyzja oraz niezawodna praca** w wysokich temperaturach i przy intensywnym obciążeniu.
