



Kod produktu: 22220-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103074

d [mm]	100
D [mm]	180
B [mm]	46
nośność dynam. [N]	311000
nośność stat. [N]	415000
Waga [kg]	4,85

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22220
MW33
22220-MW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22220 MW33 - wytrzymałe rozwiązanie do zastosowań przemysłowych

Trwałość i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22220 MW33 to solidna konstrukcja przeznaczona do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz

osiowych w obu kierunkach. Dzięki podwójnemu rządowi elementów tocznych zapewnia wysoką niezawodność, płynną pracę i odporność na drgania, co czyni je idealnym wyborem do zastosowań wymagających trwałości i precyzji.

Samonastawna konstrukcja

Specjalny kształt bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczną kompensację niewspółosiowości wału, co minimalizuje naprężenia oraz przedłuża żywotność zarówno łożyska, jak i współpracujących elementów.

Efektywne smarowanie - system W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co pozwala na łatwe i skuteczne smarowanie łożyska podczas eksploatacji. Dzięki temu zachowuje ono optymalne parametry pracy i ogranicza ryzyko przegrzewania.

Zalety łożyska 22220 MW33:

- bardzo duża nośność dynamiczna,
- możliwość kompensacji niewspółosiowości wału,
- cicha i stabilna praca,
- prosta konserwacja dzięki rowkowi smarującemu,
- wysoka odporność na drgania i przeciążenia.

Zastosowanie

Łożyska baryłkowe 22220 MW33 znajdują szerokie zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach górniczych, energetycznych oraz transportowych. Idealne do pracy w środowiskach wymagających niezawodności, trwałości i odporności na ekstremalne warunki.