



Kod produktu: 22226-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103135

d [mm]	130
D [mm]	230
B [mm]	64
nośność dynam. [N]	546000
nośność stat. [N]	800000
Waga [kg]	11,0

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22226
MW33
22226-MW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22226 MW33 - niezawodność w każdych warunkach pracy

Wytrzymała konstrukcja i wysoka nośność

Łożysko baryłkowe 22226 MW33 to dwurzędowe łożysko o dużej zdolności przenoszenia obciążeń promieniowych i osiowych. Zaprojektowane z myślą o pracy w wymagających warunkach przemysłowych, zapewnia stabilność, trwałość i płynność działania

nawet przy dużych prędkościach i zmiennych obciążeniach.

Mosiężny koszyk - symbol M

Oznaczenie M w nazwie wskazuje, że łożysko wyposażone jest w mosiężny koszyk, który charakteryzuje się doskonałą odpornością na drgania, wibracje i wysoką temperaturę. Dzięki temu łożysko 22226 MW33 jest szczególnie polecane do zastosowań, w których występują duże siły dynamiczne.

System smarowania W33

Litery W33 oznaczają obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym. Rozwiązanie to umożliwia efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie jego właściwego poziomu podczas pracy, co znacznie wydłuża żywotność łożyska i ogranicza zużycie.

Samonastawna konstrukcja

Specjalny profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia kompensację niewspółosiowości wału, co minimalizuje drgania i hałas oraz zwiększa niezawodność całego układu napędowego.

Najważniejsze zalety łożyska 22226 MW33:

- duża nośność i trwałość,
- mosiężny koszyk (M) odporny na temperaturę i drgania,
- skuteczne smarowanie dzięki systemowi W33,
- samonastawna konstrukcja kompensująca niewspółosiowość,
- długa żywotność i cicha praca.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22226 MW33 znajduje szerokie zastosowanie w maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych, przekładniach, napędach, walcarkach, pompach oraz generatorach, gdzie wymagana jest niezawodność, stabilność i odporność na przeciążenia.