



Kod produktu: 22228-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103159

d [mm]	140
D [mm]	250
B [mm]	68
nośność dynam. [N]	610000
nośność stat. [N]	900000
Waga [kg]	14,00

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22228
MW33
22228-MW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22228 MW33 - wytrzymałość i precyzja w jednym

Doskonała nośność i niezawodność

Łożysko baryłkowe 22228 MW33 to dwurzędowe łożysko o bardzo wysokiej wytrzymałości, przeznaczone do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Jego konstrukcja zapewnia stabilną i cichą pracę, nawet w

warunkach dużych prędkości oraz zmiennych obciążeń.

Mosiężny koszyk - symbol M

Litera M w oznaczeniu łożyska informuje o zastosowaniu mosiężnego koszyka, który cechuje się wysoką odpornością na drgania, wibracje i temperaturę. Dzięki temu łożysko 22228 MW33 jest szczególnie polecane do zastosowań przemysłowych, gdzie liczy się trwałość i niezawodność.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia stałe i skuteczne doprowadzanie smaru. Takie rozwiązanie znacznie wydłuża żywotność łożyska oraz utrzymuje optymalne warunki pracy nawet przy intensywnej eksploatacji.

Samonastawna konstrukcja

Łożysko baryłkowe 22228 MW33 ma kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego, który pozwala na automatyczną kompensację niewspółosiowości wału. Dzięki temu ogranicza drgania, hałas i zużycie, poprawiając kulturę pracy całego układu.

Najważniejsze zalety łożyska 22228 MW33:

- bardzo wysoka nośność i trwałość,
- mosiężny koszyk (M) odporny na wysokie temperatury i obciążenia dynamiczne,
- skuteczny system smarowania (W33),
- samonastawna konstrukcja kompensująca niewspółosiowość,
- cicha, stabilna i długotrwała praca.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22228 MW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, napędach, przekładniach, pompach, generatorach, walcarkach oraz turbinach, gdzie wymagana jest duża niezawodność, odporność na przeciążenia i długa żywotność.