



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.