



Kod produktu: 22234-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772145159

d [mm]	170
D [mm]	310
B [mm]	86
nośność dynam. [N]	978000
nośność stat. [N]	1460000
Waga [kg]	28,50

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22234  
MW33  
22234-MW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22234 MW33 - trwałość, niezawodność i wysoka wydajność

#### Solidna konstrukcja i wysoka nośność

Łożysko baryłkowe 22234 MW33 to dwurzędowe łożysko o konstrukcji baryłkowej, przeznaczone do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet w trudnych warunkach

przemysłowych i przy intensywnej eksploatacji.

### **Mosiężny koszyk - symbol M**

Litera M oznacza, że łożysko posiada koszyk wykonany z mosiądzu, który wyróżnia się odpornością na drgania, wibracje i wysokie temperatury. Mosiężny koszyk gwarantuje trwałość i stabilność pracy w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

### **System smarowania W33**

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru. Takie rozwiązanie zwiększa żywotność łożyska i zapewnia optymalne warunki pracy podczas długotrwałej eksploatacji.

### **Samonastawna konstrukcja**

Łożysko baryłkowe 22234 MW33 ma kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego, który pozwala na automatyczną kompensację niewspółosiowości wału. Dzięki temu ogranicza drgania, hałas i zużycie, zwiększając niezawodność całego układu napędowego.

### **Najważniejsze zalety łożyska 22234 MW33:**

- wysoka nośność i odporność na obciążenia promieniowe i osiowe,
- trwały mosiężny koszyk (M), odporny na drgania i temperaturę,
- efektywne smarowanie dzięki systemowi W33,
- samonastawna konstrukcja redukująca drgania,
- długa żywotność i cicha praca w trudnych warunkach.

### **Zastosowanie**

- maszynach przemysłowych i walcarkach,
- napędach i przekładniach,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- pompach, turbinach oraz urządzeniach transportowych, gdzie wymagana jest wysoka **niezawodność, trwałość i odporność na przeciążenia.**