



Kod produktu: 22311-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103333

d [mm]	55
D [mm]	120
B [mm]	43
nośność dynam. [N]	199000
nośność stat. [N]	232000
Waga [kg]	2,35

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22311  
MW33  
22311-MW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22311 MW33 - trwałość i niezawodność w trudnych warunkach

#### Wytrzymała konstrukcja i wysoka nośność

Łożysko baryłkowe 22311 MW33 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przystosowane do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Konstrukcja zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet przy intensywnej

eksploatacji w wymagających warunkach przemysłowych.

### **Mosiężny koszyk - symbol M**

Litera M oznacza, że łożysko wyposażone jest w mosiężny koszyk, który charakteryzuje się odpornością na drgania, wibracje oraz wysoką temperaturę. Takie rozwiązanie zwiększa trwałość i stabilność pracy łożyska.

### **System smarowania W33**

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru podczas pracy. Dzięki temu łożysko zachowuje optymalne warunki pracy i dłuższą żywotność.

### **Najważniejsze zalety łożyska 22311 MW33:**

- wysoka nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych,
- trwały mosiężny koszyk (M) odporny na wibracje i wysoką temperaturę,
- skuteczny system smarowania W33,
- samonastawna konstrukcja kompensująca niewspółosiowość wału,
- długa żywotność i stabilna, cicha praca.

### **Łożysko baryłkowe 22311 MW33 znajduje zastosowanie w:**

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