



Kod produktu: 22224-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103111

d [mm]	120
D [mm]	215
B [mm]	58
nośność dynam. [N]	466000
nośność stat. [N]	670000
Waga [kg]	8,70

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22224  
MW33  
22224-MW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22224 MW33 - niezawodność w pracy pod dużym obciążeniem

#### Wysoka wytrzymałość i precyzja wykonania

Łożysko baryłkowe 22224 MW33 to dwurzędowe łożysko o dużej nośności, przystosowane do przenoszenia znacznych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Dzięki zaawansowanej konstrukcji zapewnia stabilną, cichą i trwałą pracę, nawet w

wymagających warunkach przemysłowych.

### **Mosiężny koszyk - symbol M**

Oznaczenie M oznacza, że łożysko wyposażone jest w mosiężny koszyk. Tego typu koszyki charakteryzują się wysoką odpornością na drgania, temperaturę oraz przeciążenia, co przekłada się na dłuższą żywotność i niezawodność pracy.

### **System smarowania W33**

Litery W33 w oznaczeniu wskazują na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia ciągłe i skuteczne smarowanie łożyska. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko przegrzewania i zużycia, a trwałość elementu znacząco wzrasta.

### **Samonastawna konstrukcja**

łożysko baryłkowe 22224 MW33 ma kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego, co pozwala na automatyczną kompensację niewspółosiowości wału. Takie rozwiązanie ogranicza drgania i hałas, poprawiając kulturę pracy całego układu napędowego.

### **Najważniejsze zalety łożyska 22224 MW33:**

- duża nośność i odporność na przeciążenia,
- trwały koszyk mosiężny (M) zapewniający stabilność pracy,
- efektywne smarowanie dzięki systemowi W33,
- samonastawna konstrukcja redukująca drgania,
- długi okres eksploatacji i cicha praca.

### **Zastosowanie**

łożysko baryłkowe 22224 MW33 stosowane jest w maszynach przemysłowych, napędach, przekładniach, silnikach elektrycznych, pompach, walcarkach oraz generatorach, gdzie kluczowa jest niezawodność, trwałość i odporność na ekstremalne warunki pracy.