



Kod produktu: 22222-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103098

d [mm]	110
D [mm]	200
B [mm]	53
nośność dynam. [N]	408000
nośność stat. [N]	560000
Waga [kg]	7,00

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22222  
MW33  
22222-MW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22222 MW33 - trwałość i niezawodność w pracy ciągłej

#### Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22222 MW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Podwójny rząd elementów tocznych zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet przy dużych prędkościach i w

trudnych warunkach przemysłowych.

### **Mosiężny koszyk - symbol M**

Litera M w oznaczeniu łożyska wskazuje, że posiada ono mosiężny koszyk, który zwiększa odporność na drgania, wysokie temperatury oraz obciążenia dynamiczne. Dzięki temu łożysko zachowuje długą żywotność i niezawodność w intensywnej eksploatacji.

### **System smarowania W33**

Oznaczenie W33 oznacza obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co pozwala na efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, zwiększając trwałość łożyska.

### **Samonastawna konstrukcja**

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne kompensowanie niewspółosiowości wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie współpracujących elementów, zwiększając niezawodność całego układu.

### **Zalety łożyska 22222 MW33:**

- odporność na duże obciążenia promieniowe i osiowe,
- mosiężny koszyk odporny na drgania i wysoką temperaturę,
- efektywne smarowanie dzięki systemowi W33,
- kompensacja niewspółosiowości wału,
- cicha i stabilna praca w trudnych warunkach.

### **Zastosowanie**

łożysko baryłkowe 22222 MW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, niezawodność i precyzja działania.