



Kod produktu: 22218-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103029

d [mm]	90
D [mm]	160
B [mm]	40
nośność dynam. [N]	253000
nośność stat. [N]	340000
Waga [kg]	3,40

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22218  
MW33  
22218-MW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22218 MW33 - wysoka wytrzymałość i niezawodność w pracy ciągłej

#### Wysoka nośność i trwałość

Łożysko baryłkowe 22218 MW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Charakteryzuje się stabilną, cichą i płynną pracą, nawet w warunkach dużych prędkości i zmiennych obciążeń.

### **Mosiężny koszyk - symbol M**

Litera M w oznaczeniu łożyska wskazuje, że jest ono wyposażone w mosiężny koszyk, który gwarantuje wysoką odporność na temperaturę, drgania i obciążenia dynamiczne. Dzięki temu łożysko zachowuje swoją sztywność i trwałość nawet w intensywnie eksploatowanych układach.

### **System smarowania W33**

Oznaczenie W33 oznacza obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność łożyska. System ten zapewnia optymalne warunki pracy oraz ogranicza ryzyko przegrzewania.

### **Samonastawna konstrukcja**

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala łożysku automatycznie kompensować niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie współpracujących elementów.

### **Zalety łożyska 22218 MW33:**

- wysoka odporność na obciążenia dynamiczne,
- mosiężny koszyk odporny na zużycie,
- efektywne smarowanie dzięki rowkowi W33,
- cicha i stabilna praca,
- długowieczność nawet przy intensywnej eksploatacji.

### **Zastosowanie**

łożysko baryłkowe 22218 MW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, napędach, przekładniach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie kluczowe są trwałość, precyzja i niezawodność działania.