



Kod produktu: 22218-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772103005

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  
KMW33  
22218-KMW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22218 KMW33 - wytrzymałość, precyzja i niezawodność w pracy ciągłej

### Wysoka nośność i trwałość

Łożysko baryłkowe 22218 KMW33 zostało zaprojektowane z myślą o dużych obciążeniach promieniowych i osiowych działających

w obu kierunkach. Charakteryzuje się wysoką stabilnością pracy oraz odpornością na drgania i wibracje, dzięki czemu idealnie sprawdza się w wymagających aplikacjach przemysłowych.

### **Stożkowy otwór typu K**

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), umożliwiający montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Pozwala to na precyzyjne ustawienie luzu wewnętrznego i zapewnia pewne, stabilne osadzenie łożyska.

### **Mosiężny koszyk - oznaczenie M**

Symbol M oznacza, że łożysko wyposażone jest w mosiężny koszyk, który cechuje się wysoką odpornością na temperaturę, obciążenia dynamiczne i drgania. Taka konstrukcja zwiększa trwałość i niezawodność łożyska, zwłaszcza w ciężkich warunkach eksploatacji.

### **Efektywne smarowanie - system W33**

Oznaczenie W33 informuje o obecności rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym. System ten umożliwia efektywne doprowadzanie smaru, co zapewnia długą żywotność łożyska i stabilną pracę nawet przy dużych prędkościach.

### **Samonastawna konstrukcja**

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala łożysku automatycznie kompensować niewspółosiowość wału, ograniczając drgania, hałas i zużycie elementów współpracujących.

### **Zastosowanie**

Łożysko baryłkowe 22218 KMW33 znajduje szerokie zastosowanie w przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, maszynach przemysłowych, urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest niezawodność, precyzja i długowieczność działania.