



Kod produktu: 22216-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772102886

d [mm]	80
D [mm]	140
B [mm]	33
nośność dynam. [N]	176000
nośność stat. [N]	228000
Waga [kg]	2,05

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22216  
KMW33  
22216-KMW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22216 KMW33 - trwałość, precyzja i niezawodność

#### Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22216 KMW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

## **Stożkowy otwór i koszyk mosiężny - oznaczenie KMW**

- Symbol **K** oznacza stożkowy otwór (1:12), umożliwiający montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału, co pozwala na precyzyjne ustawienie luzu roboczego.
- Litera **M** wskazuje na mosiężny koszyk, który zapewnia wysoką stabilność wymiarową, odporność na drgania oraz dużą trwałość przy intensywnej eksploatacji.

## **Efektywne smarowanie - system W33**

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia optymalne doprowadzanie smaru i utrzymanie długotrwałej niezawodności pracy łożyska.

## **Samonastawna konstrukcja**

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

## **Zastosowanie**

Łożysko baryłkowe 22216 KMW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.

---