



Kod produktu: 22220-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772103050

d [mm]	100
D [mm]	180
B [mm]	46
nośność dynam. [N]	311000
nośność stat. [N]	415000
Waga [kg]	4,85

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22220  
KMW33  
22220-KMW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22220 KMW33 - trwałość i precyzja w pracy pod obciążeniem

#### Wysoka wytrzymałość i niezawodność

Łożysko baryłkowe 22220 KMW33 to nowoczesna konstrukcja przeznaczona do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Dzięki podwójnemu rzędowi elementów tocznych gwarantuje stabilną pracę nawet w trudnych

warunkach przemysłowych, zapewniając długą żywotność układów mechanicznych.

#### **Pierścień wewnętrzny stożkowy (K)**

Zastosowanie stożkowego otworu umożliwia łatwy montaż i precyzyjną regulację luzu promieniowego. Taka konstrukcja poprawia osiowość i minimalizuje ryzyko niewłaściwego osadzenia łożyska na wale, co zwiększa niezawodność całego układu.

#### **Ulepszone smarowanie - system W33**

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym. Umożliwia to efektywne doprowadzanie środka smarnego, co znacząco wydłuża okres eksploatacji i ogranicza ryzyko przegrzewania łożyska podczas pracy.

#### **Najważniejsze zalety łożyska 22220 KMW33:**

- duża nośność przy kompaktowych wymiarach,
- kompensacja niewspółosiowości wału,
- łatwy montaż dzięki stożkowemu otworowi,
- długotrwała praca dzięki skutecznemu smarowaniu,
- odporność na drgania i wstrząsy.

#### **Zastosowanie**

Łożyska baryłkowe 22220 KMW33 znajdują zastosowanie w ciężkich maszynach przemysłowych, silnikach, przekładniach, walcarkach, przenośnikach i urządzeniach energetycznych. To idealny wybór wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, niezawodność i precyzja działania.