



Kod produktu: 22309-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772103272

d [mm]	45
D [mm]	100
B [mm]	36
nośność dynam. [N]	138000
nośność stat. [N]	160000
Waga [kg]	1,35

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22309  
KCW33  
22309-KCW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22309 KCW33 - wysoka nośność i precyzyjna praca

#### Solidna konstrukcja i wysoka wydajność

Łożysko baryłkowe 22309 KCW33 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przystosowane do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Konstrukcja gwarantuje stabilną, cichą i płynną pracę, nawet w wymagających

warunkach przemysłowych.

#### **Oznaczenie K - otwór stożkowy**

Litera K w nazwie oznacza, że łożysko posiada otwór stożkowy (1:12), co umożliwia precyzyjny montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wale stożkowym. Takie rozwiązanie pozwala na dokładne ustawienie luzu wewnętrznego i stabilne osadzenie łożyska.

#### **Oznaczenie C - standardowy luz wewnętrzny**

Symbol C wskazuje na standardowy luz wewnętrzny, zapewniający prawidłowe działanie łożyska w typowych zastosowaniach przemysłowych.

#### **Oznaczenie W33 - system smarowania**

Litery W33 informują, że łożysko posiada rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, umożliwiające efektywne doprowadzanie smaru podczas pracy, co wydłuża jego żywotność i zwiększa niezawodność.

#### **Najważniejsze zalety łożyska 22309 KCW33:**

- wysoka nośność promieniowa i osiowa,
- otwór stożkowy (K) ułatwiający montaż i regulację luzu,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki kulistemu profilowi bieżni,
- efektywne smarowanie systemem W33,
- stabilna i cicha praca, długa żywotność i odporność na przeciążenia.

#### **Łożysko baryłkowe 22309 KCW33 znajduje zastosowanie w:**

- maszynach przemysłowych i walcarkach,
- przekładniach i napędach,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- turbinach, pompach oraz urządzeniach transportowych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność, trwałość i odporność na obciążenia dynamiczne.