



Kod produktu: 22312-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772103364

d [mm]	60
D [mm]	130
B [mm]	46
nośność dynam. [N]	235000
nośność stat. [N]	280000
Waga [kg]	2,95

## Warianty produktu

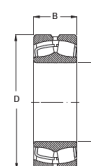
### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22312  
KCW33  
22312-KCW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22312 KCW33 - wysoka nośność i precyzyjna praca

#### Solidna konstrukcja i wytrzymałość

Łożysko baryłkowe 22312 KCW33 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przystosowane do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Konstrukcja zapewnia 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), umożliwiający 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, który zapewnia poprawne działanie łożyska w typowych zastosowaniach przemysłowych.

### **System smarowania W33**

Oznaczenie W33 informuje, 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 22312 KCW33:**

- wysoka nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych,
- otwór stożkowy (K) ułatwiający montaż i regulację luzu,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki kulistemu profilowi bieżni,
- efektywne smarowanie systemem W33,
- stabilna i cicha praca oraz długa żywotność.

### **Łożysko baryłkowe 22312 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.