



Kod produktu: 22312-CW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772103340

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  
CW33C3  
22312-CW33C3-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22312 CW33C3 - wysoka nośność i niezawodna praca

#### Wytrzymała konstrukcja i stabilność

Łożysko baryłkowe 22312 CW33C3 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przeznaczone do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Konstrukcja zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w trudnych warunkach

przemysłowych.

### **Oznaczenie C3 - zwiększony luz wewnętrzny**

Litera C3 wskazuje, że łożysko posiada zwiększony luz wewnętrzny, co umożliwia jego pracę w układach o wysokich temperaturach lub przy dużych prędkościach obrotowych, minimalizując ryzyko przeciążenia i przyspieszonego zużycia.

### **System smarowania W33**

Oznaczenie W33 informuje, że łożysko posiada rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru w trakcie pracy. Dzięki temu łożysko osiąga dłuższą żywotność i większą niezawodność.

### **Najważniejsze zalety łożyska 22312 CW33C3:**

- wysoka nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki kulistemu profilowi bieżni,
- zwiększony luz wewnętrzny (C3) dla pracy w trudnych warunkach,
- efektywne smarowanie systemem W33,
- stabilna i cicha praca, długa żywotność i odporność na przeciążenia.

### **Łożysko baryłkowe 22312 CW33C3 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 ekstremalne warunki pracy.