



Kod produktu: 22311-CW33-MTM

Kod EAN: 5907772103302

|                    |        |
|--------------------|--------|
| d [mm]             | 55     |
| D [mm]             | 120    |
| B [mm]             | 43     |
| nośność dynam. [N] | 199000 |
| nośność stat. [N]  | 232000 |
| Waga [kg]          | 2,35   |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22311  
CW33  
22311-CW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22311 CW33 - wysoka nośność i niezawodna praca

#### Solidna konstrukcja i duża wydajność

Łożysko baryłkowe 22311 CW33 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przystosowane do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Konstrukcja łożyska zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet w trudnych

warunkach przemysłowych.

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

Litera C w oznaczeniu informuje o standardowym luzie wewnętrznym, co umożliwia poprawną pracę łożyska w typowych zastosowaniach przemysłowych bez dodatkowej regulacji.

### **System smarowania W33**

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

### **Najważniejsze zalety łożyska 22311 CW33:**

- wysoka nośność promieniowa i osiowa,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki kulistemu profilowi bieżni,
- stabilna i cicha praca w trudnych warunkach,
- efektywne smarowanie systemem W33,
- długa żywotność i odporność na przeciążenia.

### **Łożysko baryłkowe 22311 CW33 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.
-