



Kod produktu: 22209-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102510

|                    |       |
|--------------------|-------|
| d [mm]             | 45    |
| D [mm]             | 85    |
| B [mm]             | 23    |
| nośność dynam. [N] | 77100 |
| nośność stat. [N]  | 88000 |
| Waga [kg]          | 0,56  |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22209  
KCW33C3  
22209-KCW33C3-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22209 KCW33C3 - trwałość, precyzja i niezawodność

#### Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22209 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Zapewnia płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

### **Stożkowy otwór i większy luz wewnętrzny C3**

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), ułatwiający montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wał stożkowy. Dodatkowo C3 oznacza zwiększony luz wewnętrzny, co pozwala na bezpieczną pracę przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach, minimalizując ryzyko przeciążeń i wydłużając żywotność łożyska.

### **Kompensacja niewspółosiowości**

Kulista konstrukcja pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne wyrównywanie niewspółosiowości wału, zmniejszając drgania, hałas i zużycie elementów współpracujących.

### **Trwałość i efektywne smarowanie**

Oznaczenie W33 wskazuje na rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność łożyska. Wykonanie z wysokogatunkowej stali zapewnia odporność na zużycie, korozję i wysokie temperatury.

### **Zastosowanie**

Łożysko 22209 KCW33C3 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, maszynach przemysłowych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka wydajność, precyzja i niezawodność.