



Kod produktu: 22211-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102640

d [mm]	55
D [mm]	100
B [mm]	25
nośność dynam. [N]	99500
nośność stat. [N]	118000
Waga [kg]	0,82

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22211  
KCW33  
22211-KCW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22211 KCW33 - wytrzymałość, precyzja i niezawodność

#### Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22211 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

### **Stożkowy otwór typu K**

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), który umożliwia montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Pozwala to na precyzyjne ustawienie luzu wewnętrznego i pewne osadzenie łożyska.

### **Efektywne smarowanie - oznaczenie W33**

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność łożyska, zapewniając jego niezawodne działanie w długim okresie eksploatacji.

### **Kompensacja niewspółosiowości**

Kulista konstrukcja pierścienia zewnętrznego pozwala automatycznie wyrównywać niewspółosiowość wału, redukując drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

### **Zastosowanie**

Łożysko baryłkowe 22211 KCW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.

---