



Kod produktu: 22217-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102947

d [mm]	85
D [mm]	150
B [mm]	36
nośność dynam. [N]	210000
nośność stat. [N]	270000
Waga [kg]	2,55

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22217  
KCW33  
22217-KCW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22217 KCW33 - trwałość, precyzja i niezawodność

#### Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22217 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje stabilną, płynną i cichą pracę 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. Takie rozwiązanie pozwala na precyzyjne ustawienie luzu wewnętrznego i pewne osadzenie łożyska.

### **Efektywne smarowanie - system W33**

Łożysko posiada rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym (oznaczenie W33), co umożliwia skuteczne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, zwiększając trwałość i niezawodność łożyska.

### **Samonastawna konstrukcja**

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala łożysku automatycznie kompensować niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

### **Zastosowanie**

Łożysko baryłkowe 22217 KCW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.

---