



Kod produktu: 22215-KMW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102824

d [mm]	75
D [mm]	130
B [mm]	31
nośność dynam. [N]	158000
nośność stat. [N]	208000
Waga [kg]	1,65

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22215  
KMW33C3  
22215-KMW33C3-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22215 KMW33C3 - precyzja, wytrzymałość i niezawodność w każdej aplikacji

### Wysoka nośność i odporność na przeciążenia

Łożysko baryłkowe 22215 KMW33C3 zostało zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach, przy dużych obciążeniach

promieniowych i osiowych. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia płynną, stabilną i cichą pracę nawet przy wysokich prędkościach obrotowych.

### **Stożkowy otwór i koszyk mosiężny**

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), który pozwala na montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału, umożliwiając precyzyjne ustawienie luzu roboczego.

Litera M oznacza mosiężny koszyk, zapewniający wyjątkową stabilność, odporność na drgania i wysoką temperaturę, co przekłada się na długą żywotność łożyska w warunkach intensywnej eksploatacji.

### **Zwiększony luz wewnętrzny C3**

Symbol C3 oznacza powiększony luz wewnętrzny, dzięki czemu łożysko może pracować przy wyższych prędkościach i temperaturach, bez ryzyka nadmiernego nagrzewania czy przyspieszonego zużycia.

### **Smarowanie W33 - optymalne warunki pracy**

Dzięki oznaczeniu W33, łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co pozwala na efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie idealnych warunków pracy nawet w długich cyklach produkcyjnych.

### **Samonastawność i kompensacja błędów montażowych**

Specjalny profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia samonastawność łożyska, co kompensuje niewspółosiowość wału i gniazda, zmniejszając drgania i hałas.

### **Zastosowanie**

Łożysko baryłkowe 22215 KMW33C3 znajduje szerokie zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych, górniczych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest niezawodność, trwałość i precyzja działania.