



Kod produktu: 22222-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772103081

d [mm]	110
D [mm]	200
B [mm]	53
nośność dynam. [N]	408000
nośność stat. [N]	560000
Waga [kg]	7,00

Warianty produktu

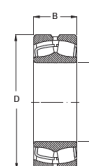
Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22222
KMW33
22222-KMW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22222 KMW33 - wytrzymałość i niezawodność w wymagających warunkach

Wysoka nośność i trwałość pracy

Łożysko baryłkowe 22222 KMW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

kierunkach. Dzięki podwójnemu rządowi elementów toczyń zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Mosiężny koszyk - oznaczenie M

Symbol M oznacza, że łożysko posiada mosiężny koszyk, który zwiększa odporność na drgania, wysokie temperatury i intensywne obciążenia dynamiczne, zapewniając długotrwałą niezawodność pracy.

Stożkowy otwór typu K

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), który umożliwia łatwy montaż i precyzyjne dopasowanie luzu wewnętrznego. Taka konstrukcja pozwala na pewne osadzenie łożyska na wale i poprawia jego trwałość eksploatacyjną.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, wydłużając żywotność łożyska.

Zalety łożyska 22222 KMW33:

- odporność na duże obciążenia promieniowe i osiowe,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki samonastawnej konstrukcji,
- mosiężny koszyk odporny na drgania i temperaturę,
- łatwy montaż dzięki stożkowemu otworowi,
- efektywne smarowanie i długa żywotność.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22222 KMW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, niezawodność i precyzja działania.