



Kod produktu: 22232-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772103173

d [mm]	160
D [mm]	290
B [mm]	80
nośność dynam. [N]	863000
nośność stat. [N]	1290000
Waga [kg]	22,50

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22232
KMW33
22232-KMW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22232 KMW33 - precyzja, niezawodność i długa żywotność

Maksymalna odporność i stabilność pracy

Łożysko baryłkowe 22232 KMW33 to dwurzędowe łożysko o wysokiej nośności, zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych. Dzięki swojej solidnej konstrukcji zapewnia płynną, stabilną i cichą pracę, nawet w

ekstremalnych warunkach przemysłowych.

Oznaczenie K - stożkowy otwór

Litera K w nazwie łożyska oznacza stożkowy otwór (1:12), który ułatwia montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wale stożkowym. Rozwiązanie to pozwala na precyzyjne ustawienie luzu wewnętrznego i gwarantuje pewne, stabilne osadzenie łożyska.

Mosiężny koszyk - symbol M

Litera M oznacza, że łożysko wyposażone jest w mosiężny koszyk, odporny na drgania, wibracje i wysokie temperatury. Mosiężna konstrukcja koszyka zwiększa trwałość łożyska i pozwala na jego stosowanie w środowiskach o dużych obciążeniach dynamicznych.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru i zapewnia stałe smarowanie podczas pracy. Dzięki temu łożysko zachowuje swoje właściwości eksploatacyjne przez długi czas.

Najważniejsze zalety łożyska 22232 KMW33:

- stożkowy otwór (K) - ułatwia montaż i regulację luzu,
- mosiężny koszyk (M) - trwały, odporny na drgania i temperaturę,
- skuteczny system smarowania (W33),
- wysoka nośność i odporność na przeciążenia,
- samonastawna konstrukcja kompensująca niewspółosiowość,
- długa żywotność i cicha praca.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22232 KMW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, walcarkach, silnikach elektrycznych, pompach, generatorach oraz turbinach, gdzie kluczowe są niezawodność, trwałość i odporność na obciążenia dynamiczne.