



Kod produktu: 22226-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772103128

d [mm]	130
D [mm]	230
B [mm]	64
nośność dynam. [N]	546000
nośność stat. [N]	800000
Waga [kg]	11,00

Warianty produktu

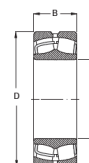
Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22226
KMW33
22226-KMW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22226 KMW33 - solidność, precyzja i długowieczność pracy

Wysoka nośność i niezawodność

Łożysko baryłkowe 22226 KMW33 to dwurzędowe łożysko o wyjątkowej wytrzymałości, przystosowane do pracy pod dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet w wymagających

warunkach eksploatacyjnych.

Oznaczenie K - stożkowy otwór

Litera K oznacza, że łożysko posiada stożkowy otwór (1:12), który umożliwia łatwy montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wale stożkowym. Rozwiązanie to pozwala na precyzyjną regulację luzu wewnętrznego i zapewnia pewne osadzenie łożyska.

Mosiężny koszyk - symbol M

Oznaczenie M wskazuje na mosiężny koszyk, który gwarantuje odporność na wibracje, wysokie temperatury oraz obciążenia dynamiczne. To idealne rozwiązanie do zastosowań przemysłowych, w których liczy się trwałość i bezpieczeństwo pracy.

W33 - system efektywnego smarowania

Litery W33 oznaczają, że łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia dostarczanie smaru podczas pracy. Dzięki temu możliwe jest utrzymanie optymalnych warunków pracy i znaczne wydłużenie żywotności łożyska.

Najważniejsze zalety łożyska 22226 KMW33:

- stożkowy otwór (K) dla łatwego montażu i regulacji luzu,
- mosiężny koszyk (M) odporny na obciążenia i temperaturę,
- skuteczny system smarowania (W33),
- kompensacja niewspółosiowości wału,
- długa żywotność i stabilna praca w trudnych warunkach.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22226 KMW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, pompach, walcarkach i turbinach, gdzie wymagana jest wysoka nośność, precyzja i trwałość pracy.