



Kod produktu: 22228-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772103142

d [mm]	140
D [mm]	250
B [mm]	68
nośność dynam. [N]	610000
nośność stat. [N]	900000
Waga [kg]	14,00

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22228
KMW33
22228-KMW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22228 KMW33 - wysoka wytrzymałość i precyzja działania

Trwałość w wymagających warunkach pracy

Łożysko baryłkowe 22228 KMW33 to dwurzędowe łożysko o dużej nośności, przeznaczone do pracy pod znacznymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Dzięki swojej solidnej konstrukcji zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w

warunkach intensywnej eksploatacji.

Oznaczenie K - stożkowy otwór

Symbol K oznacza, że łożysko posiada stożkowy otwór (1:12). Tego typu konstrukcja umożliwia łatwy montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wale stożkowym, co pozwala na precyzyjną regulację luzu wewnętrznego oraz pewne osadzenie łożyska w układzie.

Mosiężny koszyk - symbol M

Litera M w oznaczeniu łożyska wskazuje na mosiężny koszyk, który wyróżnia się odpornością na drgania, wysokie temperatury oraz duże obciążenia dynamiczne. Dzięki temu łożysko 22228 KMW33 zachowuje stabilność i długą żywotność, nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

W33 - efektywny system smarowania

Oznaczenie W33 informuje o obecności rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym. Ułatwia to efektywne doprowadzanie smaru oraz jego równomierne rozprowadzenie, co zapobiega przegrzewaniu i zwiększa trwałość łożyska.

Najważniejsze zalety łożyska 22228 KMW33:

- stożkowy otwór (K) - ułatwia montaż i regulację luzu,
- mosiężny koszyk (M) - zwiększona odporność na drgania i temperaturę,
- system smarowania (W33) - zapewnia długotrwałą pracę,
- wysoka nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych,
- kompensacja niewspółosiowości wału,
- długa żywotność i stabilność pracy.

Zastosowanie

łożysko baryłkowe 22228 KMW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, walcarkach, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, pompach i turbinach, gdzie wymagana jest niezawodność, trwałość oraz odporność na ekstremalne warunki eksploatacji.