



Kod produktu: 22311-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772103326

d [mm]	55
D [mm]	120
B [mm]	43
nośność dynam. [N]	199000
nośność stat. [N]	232000
Waga [kg]	2,35

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22311
KMW33
22311-KMW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22311 KMW33 - trwałość i niezawodność w wymagających warunkach

Wytrzymała konstrukcja i wysoka nośność

Łożysko baryłkowe 22311 KMW33 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przeznaczone do pracy z dużymi obciążeniami

promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Solidna konstrukcja zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet przy intensywnej eksploatacji w trudnych warunkach przemysłowych.

Mosiężny koszyk - symbol M

Litera M oznacza, że łożysko posiada mosiężny koszyk, który charakteryzuje się odpornością na drgania, wibracje oraz wysoką temperaturę, co zwiększa trwałość i stabilność pracy łożyska.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, umożliwiających efektywne doprowadzanie smaru podczas pracy. Dzięki temu łożysko zachowuje optymalne warunki pracy i dłuższą żywotność.

Najważniejsze zalety łożyska 22311 KMW33:

- wysoka nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych,
- trwały mosiężny koszyk (M) odporny na drgania i wysoką temperaturę,
- skuteczny system smarowania W33,
- samonastawna konstrukcja kompensująca niewspółosiowość wału,
- długa żywotność i stabilna, cicha praca.

Łożysko baryłkowe 22311 KMW33 znajduje zastosowanie w:

- maszynach przemysłowych i walcarkach,
- przekładniach i napędach,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- turbinach, pompach i urządzeniach transportowych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność, trwałość i odporność na ekstremalne warunki pracy.