



Kod produktu: 22310-MBW33-MTM

Kod EAN: 5907772144992

d [mm]	50
D [mm]	110
B [mm]	40
nośność dynam. [N]	176000
nośność stat. [N]	200000
Waga [kg]	1,85

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22310
MBW33
22310-MBW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22310 MBW33 - trwałość i niezawodność w wymagających warunkach

Wytrzymała konstrukcja i wysoka nośność

Łożysko baryłkowe 22310 MBW33 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przystosowane do pracy z dużymi obciążeniami

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

Mosiężny koszyk - symbol M

Litera M oznacza, że łożysko wyposażone jest w mosiężny koszyk, charakteryzujący się odpornością na drgania, wibracje oraz wysoką temperaturę. Koszyk mosiężny zwiększa trwałość łożyska i stabilizuje jego pracę w wymagających warunkach.

Oznaczenie B - wzmocniona konstrukcja koszyka

Litera B wskazuje na wzmocniony koszyk, który zwiększa odporność łożyska na przeciążenia dynamiczne i umożliwia jego stosowanie w ciężkich maszynach przemysłowych.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 wskazuje, że łożysko posiada rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru podczas pracy. Dzięki temu łożysko utrzymuje optymalne warunki pracy i wydłuża swoją żywotność.

Najważniejsze zalety łożyska 22310 MBW33:

- wysoka nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych,
- trwały mosiężny koszyk (M) o wzmocnionej konstrukcji (B),
- skuteczny system smarowania W33,
- samonastawna konstrukcja kompensująca niewspółosiowość wału,
- długa żywotność i stabilna, cicha praca.

Łożysko baryłkowe 22310 MBW33 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.