



Kod produktu: 22222-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103098

d [mm]	110
D [mm]	200
B [mm]	53
nośność dynam. [N]	408000
nośność stat. [N]	560000
Waga [kg]	7,00

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22222
MW33
22222-MW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22222 MW33 - trwałość i niezawodność w pracy ciągłej

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22222 MW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Podwójny rząd elementów tocznych zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę, nawet przy dużych prędkościach i w

trudnych warunkach przemysłowych.

Mosiężny koszyk - symbol M

Litera M w oznaczeniu łożyska wskazuje, że posiada ono mosiężny koszyk, który zwiększa odporność na drgania, wysokie temperatury oraz obciążenia dynamiczne. Dzięki temu łożysko zachowuje długą żywotność i niezawodność w intensywnej eksploatacji.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 oznacza obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co pozwala na efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, zwiększając trwałość łożyska.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne kompensowanie niewspółosiowości wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie współpracujących elementów, zwiększając niezawodność całego układu.

Zalety łożyska 22222 MW33:

- odporność na duże obciążenia promieniowe i osiowe,
- mosiężny koszyk odporny na drgania i wysoką temperaturę,
- efektywne smarowanie dzięki systemowi W33,
- kompensacja niewspółosiowości wału,
- cicha i stabilna praca w trudnych warunkach.

Zastosowanie

łożysko baryłkowe 22222 MW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, niezawodność i precyzja działania.