



Kod produktu: 22213-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772102732

d [mm]	65
D [mm]	120
B [mm]	31
nośność dynam. [N]	148000
nośność stat. [N]	183000
Waga [kg]	1,45

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22213
KMW33
22213-KMW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22213 KMW33 - trwałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22213 KMW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór i koszyk mosiężny - oznaczenie KMW

Symbol K oznacza stożkowy otwór (1:12), umożliwiający montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Symbol M wskazuje na zastosowanie mosiężnego koszyka, który zapewnia wysoką stabilność wymiarową, odporność na drgania i dużą trwałość przy intensywnej eksploatacji.

Efektywne smarowanie - system W33

Oznaczenie W33 informuje o obecności rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, zwiększając trwałość i niezawodność łożyska.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty kształt bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala łożysku automatycznie kompensować niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22213 KMW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.