



Kod produktu: 22216-KMW33-MTM

Kod EAN: 5907772102886

d [mm]	80
D [mm]	140
B [mm]	33
nośność dynam. [N]	176000
nośność stat. [N]	228000
Waga [kg]	2,05

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22216
KMW33
22216-KMW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22216 KMW33 - trwałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22216 KMW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór i koszyk mosiężny - oznaczenie KMW

- Symbol **K** oznacza stożkowy otwór (1:12), umożliwiający montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału, co pozwala na precyzyjne ustawienie luzu roboczego.
- Litera **M** wskazuje na mosiężny koszyk, który zapewnia wysoką stabilność wymiarową, odporność na drgania oraz dużą trwałość przy intensywnej eksploatacji.

Efektywne smarowanie - system W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia optymalne doprowadzanie smaru i utrzymanie długotrwałej niezawodności pracy łożyska.

Samonastawna konstrukcja

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

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22216 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.
