



Kod produktu: 22214-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772145142

d [mm]	70
D [mm]	125
B [mm]	31
nośność dynam. [N]	148000
nośność stat. [N]	186000
Waga [kg]	1,55

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22214
KCW33
22214-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33 - trwałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Zapewnia płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór typu K

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), umożliwiający montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Takie rozwiązanie pozwala precyzyjnie ustawić luz wewnętrzny i zapewnia pewne osadzenie łożyska.

Efektywne smarowanie - system W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność elementu, zapewniając niezawodną pracę w długim okresie eksploatacji.

Kompensacja niewspółosiowości

Kulista konstrukcja pierścienia zewnętrznego pozwala łożysku automatycznie wyrównywać niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się trwałość, precyzja i niezawodność działania.
