



Kod produktu: 22213-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102725

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
KCW33
22213-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22213 KCW33 - wytrzymałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22213 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i 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 jego niezawodną pracę przez długi czas.

Kompensacja niewspółosiowości

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

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22213 KCW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest trwałość, precyzja i niezawodność działania.
