



Kod produktu: 22214-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772145135

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
C3
22214-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33C3 - trwałość, precyzja i niezawodność w każdych warunkach

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

kierunkach. Charakteryzuje się płynną, cichą i stabilną pracą, dzięki czemu idealnie sprawdza się w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

Stożkowy otwór typu K

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), umożliwiający montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Ułatwia to precyzyjne ustawienie luzu wewnętrznego i zapewnia pewne osadzenie łożyska.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Symbol C3 oznacza większy luz wewnętrzny, który umożliwia bezpieczną pracę łożyska przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach. Dzięki temu minimalizowane jest ryzyko przegrzewania i zwiększa się żywotność układu.

Efektywne smarowanie - system W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym (oznaczenie W33), co pozwala na efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty kształt bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne kompensowanie niewspółosiowości wału, redukując drgania, hałas i zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33C3 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.