



Kod produktu: 22218-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102978

d [mm]	90
D [mm]	160
B [mm]	40
nośność dynam. [N]	253000
nośność stat. [N]	340000
Waga [kg]	3,40

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22218
KCW33C3
22218-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22218 KCW33C3 - niezawodne rozwiązanie do wymagających zastosowań

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22218 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

kierunkach. Charakteryzuje się stabilną, płynną i cichą pracą, nawet przy dużych prędkościach i zmiennych warunkach obciążenia.

Stożkowy otwór typu K

Symbol K oznacza, że łożysko posiada stożkowy otwór (1:12), co umożliwia montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Taki sposób mocowania zapewnia pewne osadzenie i pozwala na dokładną regulację luzu wewnętrznego.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Oznaczenie C3 wskazuje na większy luz wewnętrzny, który umożliwia łożysku bezpieczną pracę przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach, zapobiegając przegrzewaniu i wydłużając żywotność łożyska.

System smarowania W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym (oznaczenie W33), co pozwala na efektywne doprowadzanie smaru i zapewnia długotrwałą, bezawaryjną pracę w trudnych warunkach.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne kompensowanie niewspółosiowości wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22218 KCW33C3 doskonale sprawdza się w napędach, przekładniach, silnikach elektrycznych, maszynach przemysłowych, urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.