



Kod produktu: 22216-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102862

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

Warianty produktu

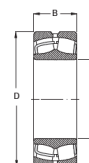
Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22216
KCW33C3
22216-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22216 KCW33C3 - trwałość, precyzja i niezawodność w trudnych warunkach

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22216 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

kierunkach. Dzięki temu zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór typu K

Oznaczenie K oznacza stożkowy otwór (1:12), który umożliwia montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału, co pozwala na precyzyjne ustawienie luzu wewnętrznego i pewne osadzenie łożyska.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Symbol C3 wskazuje na większy luz wewnętrzny, co umożliwia pracę przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach, minimalizując ryzyko przegrzewania i wydłużając żywotność układu.

Efektywne smarowanie - system W33

Łożysko posiada rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym (oznaczenie W33), co zapewnia optymalne doprowadzanie smaru i utrzymanie wysokiej trwałości oraz niezawodności pracy.

Samonastawna konstrukcja

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

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22216 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.
