



Kod produktu: 22217-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102930

d [mm]	85
D [mm]	150
B [mm]	36
nośność dynam. [N]	210000
nośność stat. [N]	270000
Waga [kg]	2,55

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22217
KCW33C3
22217-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22217 KCW33C3 - trwałość, precyzja i niezawodność w trudnych warunkach

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22217 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

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

Stożkowy otwór typu K

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), umożliwiający 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 oznacza większy luz wewnętrzny, który 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 pozwala łożysku automatycznie kompensować niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22217 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.