



Kod produktu: 22210-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102572

d [mm]	50
D [mm]	90
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	84500
nośność stat. [N]	100000
Waga [kg]	0,60

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22210
KCW33C3
22210-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22210 KCW33C3 - niezawodność, precyzja i wytrzymałość

Wysoka nośność i płynna praca

Łożysko baryłkowe 22210 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Zapewnia stabilną, cichą i bezawaryjną pracę nawet przy dużych prędkościach oraz w wymagających warunkach

przemysłowych.

Stożkowy otwór - symbol K

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), który umożliwia montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Takie rozwiązanie pozwala precyzyjnie regulować luz wewnętrzny i zapewnia pewne osadzenie łożyska.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Symbol C3 oznacza większy luz wewnętrzny, dzięki czemu łożysko może pracować przy wyższych prędkościach obrotowych oraz w zmiennych temperaturach, minimalizując ryzyko przegrzewania i wydłużając żywotność układu.

Efektywne smarowanie - oznaczenie W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i zapewnia optymalne smarowanie nawet przy intensywnej eksploatacji.

Kompensacja niewspółosiowości i trwałość

Kulisty kształt bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala automatycznie wyrównywać niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22210 KCW33C3 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się trwałość, precyzja i niezawodność.
