



Kod produktu: 22211-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102640

d [mm]	55
D [mm]	100
B [mm]	25
nośność dynam. [N]	99500
nośność stat. [N]	118000
Waga [kg]	0,82

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22211
KCW33
22211-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22211 KCW33 - wytrzymałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22211 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór typu K

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

Efektywne smarowanie - oznaczenie W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność łożyska, zapewniając jego niezawodne działanie w długim okresie eksploatacji.

Kompensacja niewspółosiowości

Kulista konstrukcja pierścienia zewnętrznego pozwala automatycznie wyrównywać niewspółosiowość wału, redukując drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22211 KCW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.
