



Kod produktu: 22212-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102695

d [mm]	60
D [mm]	110
B [mm]	28
nośność dynam. [N]	122000
nośność stat. [N]	146000
Waga [kg]	1,10

Warianty produktu

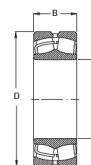
Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22212
KCW33
22212-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22212 KCW33 - trwałość, niezawodność i precyzja

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22212 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Zapewnia płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór typu K

Oznaczenie K wskazuje, że łożysko posiada stożkowy otwór (1:12), umożliwiający montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Takie rozwiązanie pozwala precyzyjnie ustawić luz wewnętrzny i zapewnia 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 łożysku automatycznie wyrównywać niewspółosiowość wału, redukując drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22212 KCW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się trwałość, precyzja i niezawodność działania.
