



Kod produktu: 22209-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102527

d [mm]	45
D [mm]	85
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	77100
nośność stat. [N]	88000
Waga [kg]	0,56

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22209
KCW33
22209-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22209 KCW33 - wytrzymałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22209 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór i kompensacja niewspółosiowości

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), który ułatwia montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wał stożkowy. Kulista konstrukcja pierścienia zewnętrznego pozwala automatycznie wyrównywać niewspółosiowość wału, co minimalizuje drgania i zużycie elementów współpracujących.

Trwałość i efektywne smarowanie

Oznaczenie W33 informuje o obecności rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność łożyska. Model 22209 KCW33 wykonany jest z wysokogatunkowej stali, odpornej na zużycie i korozję.

Długa żywotność i niezawodność

Solidna konstrukcja i precyzyjne wykonanie sprawiają, że łożysko baryłkowe 22209 KCW33 doskonale sprawdza się przy dużych prędkościach i zmiennych obciążeniach, zapewniając długotrwałą, bezawaryjną pracę.

Zastosowanie

Model 22209 KCW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, maszynach przemysłowych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie liczy się trwałość, precyzja i niezawodność.
