



Kod produktu: 22207-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102428

d [mm]	35
D [mm]	72
B [mm]	23
nośność dynam. [N]	67300
nośność stat. [N]	73500
Waga [kg]	0,43

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22207
KCW33
22207-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22207 KCW33 - precyzja, wytrzymałość i niezawodność

Wysoka nośność i płynna praca

Łożysko baryłkowe 22207 KCW33 zostało zaprojektowane z myślą o przenoszeniu dużych obciążeń promieniowych i osiowych. Dzięki swojej solidnej konstrukcji gwarantuje cichą, płynną i stabilną pracę maszyn nawet w wymagających warunkach

przemysłowych.

Konstrukcja stożkowa i kompensacja niewspółosiowości

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), który ułatwia montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wał stożkowy. Konstrukcja kulista umożliwia automatyczne wyrównywanie niewspółosiowości wału, minimalizując drgania i zużycie elementów współpracujących.

Trwałość i skuteczne smarowanie

Łożysko 22207 KCW33 wykonane jest z wysokogatunkowej stali odpornej na zużycie i korozję. Oznaczenie W33 informuje o obecności rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia łatwe doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność łożyska.

Stabilność i długa eksploatacja

Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i wysokiej jakości materiałom, łożysko baryłkowe 22207 KCW33 zachowuje swoje właściwości nawet przy wysokich prędkościach i zmiennych obciążeniach.

Zastosowanie

Model 22207 KCW33 znajduje zastosowanie w silnikach elektrycznych, przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych oraz urządzeniach energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się trwałość, precyzja i niezawodność.