



Kod produktu: 22208-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102459

| | |
|--------------------|-------|
| d [mm] | 40 |
| D [mm] | 80 |
| B [mm] | 23 |
| nośność dynam. [N] | 73600 |
| nośność stat. [N] | 81500 |
| Waga [kg] | 0,52 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22208
KCW33C3
22208-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22208 KCW33C3 - wydajność, trwałość i precyzja

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22208 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Gwarantuje płynną, cichą i stabilną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Stożkowy otwór i większy luz wewnętrzny C3

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), ułatwiający montaż na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wał stożkowy. Dodatkowo C3 oznacza zwiększony luz wewnętrzny, co pozwala na bezpieczną pracę przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach, minimalizując ryzyko przeciążeń.

Kompensacja niewspółosiowości

Kulista konstrukcja pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne wyrównywanie niewspółosiowości wału, zmniejszając drgania i hałas oraz chroniąc elementy współpracujące przed przedwczesnym zużyciem.

Trwałość i efektywne smarowanie

Oznaczenie W33 informuje o rowku i otworach smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i wydłuża żywotność łożyska. Wykonanie z wysokogatunkowej stali zapewnia odporność na zużycie, korozję i wysokie temperatury.

Zastosowanie

Łożysko 22208 KCW33C3 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, maszynach przemysłowych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka wydajność, precyzja i niezawodność.