



Kod produktu: 22214-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772145135

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 70 |
| D [mm] | 125 |
| B [mm] | 31 |
| nośność dynam. [N] | 148000 |
| nośność stat. [N] | 186000 |
| Waga [kg] | 1,55 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33
C3
22214-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33C3 - trwałość, precyzja i niezawodność w każdych warunkach

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

kierunkach. Charakteryzuje się płynną, cichą i stabilną pracą, dzięki czemu idealnie sprawdza się w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

Stożkowy otwór typu K

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

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Symbol C3 oznacza większy luz wewnętrzny, który umożliwia bezpieczną pracę łożyska przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach. Dzięki temu minimalizowane jest ryzyko przegrzewania i zwiększa się żywotność układu.

Efektywne smarowanie - system W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym (oznaczenie W33), co pozwala na efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty kształt bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne kompensowanie niewspółosiowości wału, redukując drgania, hałas i zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22214 KCW33C3 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.