



Kod produktu: 22312-CW33-MTM

Kod EAN: 5907772103357

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 60 |
| D [mm] | 130 |
| B [mm] | 46 |
| nośność dynam. [N] | 235000 |
| nośność stat. [N] | 280000 |
| Waga [kg] | 2,95 |

Warianty produktu

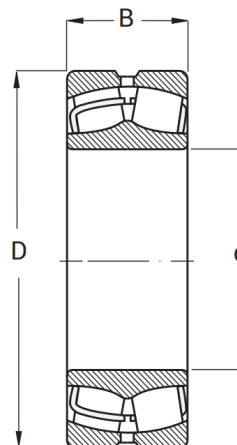
Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22312
CW33
22312-CW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22312 CW33 - wysoka nośność i niezawodna praca

Solidna konstrukcja i wytrzymałość

Łożysko baryłkowe 22312 CW33 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przystosowane do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Konstrukcja łożyska zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w trudnych

warunkach przemysłowych.

Oznaczenie C - standardowy luz wewnętrzny

Litera C w oznaczeniu oznacza standardowy luz wewnętrzny, który umożliwia prawidłową pracę łożyska w typowych zastosowaniach przemysłowych bez dodatkowej regulacji.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 wskazuje, że łożysko posiada rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru podczas pracy. Rozwiązanie to wydłuża żywotność łożyska i zapewnia jego niezawodność w układach napędowych.

Najważniejsze zalety łożyska 22312 CW33:

- wysoka nośność promieniowa i osiowa,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki kulistemu profilowi bieżni,
- stabilna i cicha praca w trudnych warunkach,
- efektywne smarowanie systemem W33,
- długa żywotność i odporność na przeciążenia.

Łożysko baryłkowe 22312 CW33 znajduje zastosowanie w:

- maszynach przemysłowych i walcarkach,
- przekładniach i napędach,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- turbinach, pompach oraz urządzeniach transportowych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność, trwałość i odporność na obciążenia dynamiczne.