



Kod produktu: 22312-CW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772103340

| | |
|--------------------|--------|
| 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
CW33C3
22312-CW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22312 CW33C3 - wysoka nośność i niezawodna praca

Wytrzymała konstrukcja i stabilność

Łożysko baryłkowe 22312 CW33C3 to dwurzędowe łożysko baryłkowe, przeznaczone do pracy z dużymi obciążeniami promieniowymi i osiowymi w obu kierunkach. Konstrukcja zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w trudnych warunkach

przemysłowych.

Oznaczenie C3 - zwiększony luz wewnętrzny

Litera C3 wskazuje, że łożysko posiada zwiększony luz wewnętrzny, co umożliwia jego pracę w układach o wysokich temperaturach lub przy dużych prędkościach obrotowych, minimalizując ryzyko przeciążenia i przyspieszonego zużycia.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 informuje, że łożysko posiada rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru w trakcie pracy. Dzięki temu łożysko osiąga dłuższą żywotność i większą niezawodność.

Najważniejsze zalety łożyska 22312 CW33C3:

- wysoka nośność przy obciążeniach promieniowych i osiowych,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki kulistemu profilowi bieżni,
- zwiększony luz wewnętrzny (C3) dla pracy w trudnych warunkach,
- efektywne smarowanie systemem W33,
- stabilna i cicha praca, długa żywotność i odporność na przeciążenia.

Łożysko baryłkowe 22312 CW33C3 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 ekstremalne warunki pracy.