



Kod produktu: 22220-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772103043

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 100 |
| D [mm] | 180 |
| B [mm] | 46 |
| nośność dynam. [N] | 311000 |
| nośność stat. [N] | 415000 |
| Waga [kg] | 4,85 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22220
KCW33
22220-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22220 KCW33 - wytrzymałość i niezawodność w wymagających warunkach

Wyjątkowa konstrukcja i wysoka nośność

Łożysko baryłkowe 22220 KCW33 to solidne rozwiązanie przeznaczone do pracy w środowiskach o dużych obciążeniach

promieniowych i osiowych. Dzięki podwójnemu rządowi elementów tocznych zapewnia stabilność i długą żywotność, nawet w wymagających aplikacjach przemysłowych.

Pierścień wewnętrzny stożkowy (K)

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór pierścienia wewnętrznego, co ułatwia precyzyjny montaż oraz regulację luzu promieniowego. Takie rozwiązanie pozwala na lepsze dopasowanie łożyska do wału i zwiększa jego trwałość eksploatacyjną.

Udoskonalone smarowanie – system W33

Zastosowany rowek i otwory smarujące (W33) umożliwiają łatwe doprowadzanie środka smarego bez konieczności demontażu łożyska. Utrzymanie odpowiedniego poziomu smarowania wydłuża żywotność i podnosi niezawodność pracy.

Najważniejsze zalety łożyska 22220 KCW33:

- odporność na duże obciążenia promieniowe i osiowe,
- kompensacja niewspółosiowości wału dzięki konstrukcji samonastawnej,
- ułatwiony montaż dzięki otworowi stożkowemu,
- efektywne smarowanie dzięki systemowi W33,
- wysoka trwałość i stabilność w pracy.

Zastosowanie

Łożyska baryłkowe 22220 KCW33 są szeroko stosowane w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach górniczych oraz systemach transportowych. Idealnie sprawdzają się tam, gdzie wymagana jest niezawodność, precyzja i odporność na przeciążenia.