



Kod produktu: 22218-KCW33-MTM

Kod EAN: 5907772102985

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 90 |
| D [mm] | 160 |
| B [mm] | 40 |
| nośność dynam. [N] | 253000 |
| nośność stat. [N] | 340000 |
| Waga [kg] | 3,40 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22218
KCW33
22218-KCW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22218 KCW33 - trwałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22218 KCW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę, nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Stożkowy otwór typu K

Oznaczenie K wskazuje na stożkowy otwór (1:12), który umożliwia montaż łożyska na tulei wciąganej lub bezpośrednio na stożkowym czopie wału. Takie rozwiązanie pozwala na precyzyjne ustawienie luzu wewnętrznego i pewne osadzenie łożyska.

Efektywne smarowanie - system W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym (oznaczenie W33), co umożliwia skuteczne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, zwiększając trwałość i niezawodność łożyska.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala łożysku automatycznie kompensować niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22218 KCW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.
