



Kod produktu: 22213-CW33-MTM

Kod EAN: 5907772102701

| | |
|--------------------|--------|
| d [mm] | 65 |
| D [mm] | 120 |
| B [mm] | 31 |
| nośność dynam. [N] | 148000 |
| nośność stat. [N] | 183000 |
| Waga [kg] | 1,45 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22213
CW33
22213-CW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22213 CW33 - trwałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22213 CW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Zapewnia płynną, cichą i stabilną pracę maszyn, nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Konstrukcja samonastawna

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne wyrównywanie niewspółosiowości wału, co zmniejsza drgania, hałas oraz zużycie współpracujących elementów.

Efektywne smarowanie - system W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy. Dzięki temu łożysko zachowuje wysoką trwałość i niezawodność.

Trwałość i odporność na obciążenia

Łożysko 22213 CW33 wykonane jest z wysokiej jakości stali odpornej na zużycie, korozję i wysokie temperatury, co zapewnia długotrwałą i bezawaryjną eksploatację.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22213 CW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.
