



Kod produktu: 22213-MW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102749

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
MW33C3
22213-MW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22213 MW33C3 - trwałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22213 MW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Zapewnia płynną, cichą i niezawodną pracę maszyn nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Mosiężny koszyk - oznaczenie M

Symbol M wskazuje na zastosowanie mosiężnego koszyka, który zapewnia wysoką stabilność wymiarową, odporność na drgania i dużą trwałość przy intensywnej eksploatacji. Koszyk mosiężny doskonale sprawdza się przy dużych prędkościach i obciążeniach dynamicznych.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Oznaczenie C3 informuje o większym luzie wewnętrznym, co pozwala łożysku pracować bezpiecznie przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach, minimalizując ryzyko przegrzewania i wydłużając żywotność układu.

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, zwiększając trwałość i niezawodność elementu.

Samonastawna konstrukcja

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

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22213 MW33C3 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.