



Kod produktu: 22215-KCW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102800

d [mm]	75
D [mm]	130
B [mm]	31
nośność dynam. [N]	158000
nośność stat. [N]	208000
Waga [kg]	1,65

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22215
KCW33C3
22215-KCW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22215 KCW33C3 - trwałość, precyzja i niezawodność w wymagających warunkach

Wysoka nośność i odporność na obciążenia

Łożysko baryłkowe 22215 KCW33C3 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

kierunkach. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę maszyn, nawet przy wysokich prędkościach i zmiennych obciążeniach.

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 zapewnia pewne osadzenie łożyska.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Symbol C3 oznacza większy luz wewnętrzny, który pozwala łożysku bezpiecznie pracować przy wyższych prędkościach obrotowych i wahaniami temperatury, minimalizując ryzyko przegrzewania i wydłużając żywotność układu.

Efektywne smarowanie - system W33

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia skuteczne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, zwiększając trwałość łożyska.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne kompensowanie niewspółosiowości wału, co redukuje drgania, hałas i zużycie elementów współpracujących.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22215 KCW33C3 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.