



Kod produktu: 22211-CW33C3-MTM

Kod EAN: 5907772102619

d [mm]	55
D [mm]	100
B [mm]	25
nośność dynam. [N]	99500
nośność stat. [N]	118000
Waga [kg]	0,82

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22211
CW33C3
22211-CW33C3-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22211 CW33C3 - niezawodność, wytrzymałość i płynna praca

Wysoka nośność i stabilność działania

Łożysko baryłkowe 22211 CW33C3 zostało zaprojektowane z myślą o przenoszeniu dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia cichą, stabilną i płynną pracę maszyn nawet w trudnych

warunkach eksploatacyjnych.

Zwiększony luz wewnętrzny C3

Symbol C3 oznacza większy luz wewnętrzny łożyska, co umożliwia jego bezpieczne użytkowanie przy wyższych prędkościach obrotowych i zmiennych temperaturach. Takie rozwiązanie chroni łożysko przed przegrzewaniem i wydłuża jego żywotność.

Efektywne smarowanie - oznaczenie W33

Łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym, co ułatwia doprowadzanie smaru oraz utrzymanie optymalnych warunków pracy. System W33 zwiększa niezawodność i odporność łożyska na zużycie.

Samonastawna konstrukcja

Dzięki kulistemu kształtowi bieżni pierścienia zewnętrznego, łożysko automatycznie kompensuje niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas i ryzyko uszkodzeń elementów współpracujących.

Trwałość i odporność na obciążenia

Model 22211 CW33C3 wykonany jest z wysokiej jakości stali łożyskowej, odpornej na korozję, zmęczenie materiału i wysokie temperatury. Gwarantuje długą żywotność oraz niezawodną pracę w intensywnie eksploatowanych maszynach.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22211 CW33C3 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka precyzja i trwałość.