



Kod produktu: 22219-CW33-MTM

Kod EAN: 5907772103036

d [mm]	95
D [mm]	170
B [mm]	43
nośność dynam. [N]	282000
nośność stat. [N]	375000
Waga [kg]	4,00

Warianty produktu

Indeks**Cena**

Łożysko baryłkowe 22219
CW33
22219-CW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22219 CW33 - niezawodność, trwałość i precyzja w pracy przemysłowej

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22219 CW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu

kierunkach. Dzięki solidnej konstrukcji gwarantuje stabilną, cichą i płynną pracę, nawet w trudnych warunkach przemysłowych i przy dużych prędkościach.

Samonastawna konstrukcja

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczne kompensowanie niewspółosiowości wału, co minimalizuje drgania, hałas i zużycie elementów współpracujących, zapewniając dłuższą żywotność łożyska.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 oznacza, że łożysko wyposażone jest w rowek i otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym. Ułatwia to efektywne doprowadzanie smaru, utrzymując optymalne warunki pracy oraz zwiększając niezawodność całego układu.

Zalety łożyska 22219 CW33:

- bardzo wysoka odporność na obciążenia dynamiczne,
- możliwość pracy przy dużych prędkościach,
- automatyczna kompensacja niewspółosiowości wału,
- prosta konserwacja i efektywne smarowanie,
- cicha i płynna praca przez długi czas.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22219 CW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, niezawodność i precyzja działania.