



Kod produktu: 22216-MBW33-MTM

Kod EAN: 5907772102893

d [mm]	80
D [mm]	140
B [mm]	33
nośność dynam. [N]	176000
nośność stat. [N]	228000
Waga [kg]	2,05

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22216
MBW33
22216-MBW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22216 MBW33 - wytrzymałość, precyzja i niezawodność

Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22216 MBW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia stabilną, płynną i cichą pracę nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Mosiężny koszyk i konstrukcja MB

Oznaczenie MB wskazuje, że łożysko posiada mosiężny koszyk oraz odpowiednie cechy konstrukcyjne zwiększające odporność na drgania i dynamiczne obciążenia. Koszyk mosiężny gwarantuje wysoką trwałość, stabilność wymiarową i niezawodną pracę przy dużych prędkościach.

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 żywotność i niezawodność łożyska.

Samonastawna konstrukcja

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

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22216 MBW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, napędach, przekładniach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.