



Kod produktu: 1226-M-MTM

Kod EAN: 5907772100622

d [mm]	130
D [mm]	230
B [mm]	46
nośność dynam. [N]	125000
nośność stat. [N]	56000
Waga [kg]	8,670

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
1226 M
1226-M-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1226 M

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1226 M to solidny komponent zaprojektowany z myślą o wymagających aplikacjach przemysłowych. Dwurzędowa budowa umożliwia przenoszenie obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach, zapewniając stabilną i niezawodną pracę mechanizmów. Model 1226 M cechuje się odpornością na wibracje oraz wstrząsy, co

zwiększa trwałość urządzeń nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Cechy i zalety:

- Dwurzędowa konstrukcja kulkowa zapewniająca równomierne rozłożenie sił
- Samonastawność kompensująca niewspółosiowość wału
- Wysoka odporność na zmienne obciążenia i wstrząsy
- Niezawodność w długotrwałej eksploatacji

Typowe zastosowania:

- Maszyny przemysłowe i linie produkcyjne
- Urządzenia transportowe, przenośniki, wentylatory
- Mechanizmy wymagające przenoszenia obciążeń promieniowych i osiowych jednocześnie