



Kod produktu: 1226-MTM
Kod EAN: 5907772100639

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

Warianty produktu

Indeks

Łożysko Kulkowe Wahliwe
Dwurzędowe 1226
1226-MTM

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1226

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1226 to wysokiej jakości komponent przeznaczony do pracy w wymagających aplikacjach przemysłowych. Dwurzędowa konstrukcja kulkowa pozwala na przenoszenie zarówno obciążeń promieniowych, jak i osiowych w obu kierunkach, zapewniając stabilność i płynność działania mechanizmów. Model 1226 cechuje się dużą wytrzymałością i

niezawodnością nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Cechy charakterystyczne:

- Dwurzędowa konstrukcja kulkowa dla równomiernego rozłożenia sił
- Samonastawność, kompensacja niewspółosiowości wału
- Odporność na wibracje i wstrząsy
- Możliwość pracy przy zmiennych obciążeniach

Zastosowania:

- Maszyny przemysłowe, przenośniki, wentylatory
- Urządzenia transportowe i rolnicze
- Mechanizmy wymagające jednoczesnego przenoszenia obciążeń osiowych i promieniowych