



Kod produktu: 2303-2RS-TVP-MTM

Kod EAN: 5907772103999

d [mm]	17
D [mm]	47
B [mm]	19
nośność dynam. [N]	14600
nośność stat. [N]	3550
Waga [kg]	0,156

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
2303 2RS TVP
2303-2RS-TVP-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 2303 2RS

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 2303 2RS to precyzyjny element maszynowy przeznaczony do pracy w warunkach wymagających **wysokiej niezawodności, płynności ruchu oraz skutecznej ochrony przed zanieczyszczeniami**. Wyposażone w obustronne uszczelnienia gumowe (2RS), zapewnia doskonałe zabezpieczenie przed kurzem, wilgocią i innymi

czynnikami zewnętrznymi, co wydłuża jego trwałość i ogranicza potrzebę konserwacji.

Cechy konstrukcyjne:

- **Typ:** łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe
- **Uszczelnienie:** 2RS – obustronne gumowe, zapewniające ochronę przed zanieczyszczeniami
- **Wahliwy pierścień zewnętrzny** – umożliwia kompensację niewspółosiowości wału
- **Dwurzędowa konstrukcja kulkowa** – pozwala na przenoszenie obciążeń promieniowych i osiowych
- **Materiał:** wysokiej jakości stal łożyskowa, odporna na zużycie i wysoką temperaturę

Zalety:

- Skuteczna ochrona przed zabrudzeniami i wilgocią dzięki uszczelnieniom 2RS
- Cicha i stabilna praca przy dużych prędkościach obrotowych
- Samonastawność umożliwiającą kompensację błędów montażowych
- Niskie wymagania w zakresie konserwacji – fabryczne smarowanie i szczelna budowa
- Długa żywotność i niezawodność w różnych warunkach pracy

Zastosowanie:

- silnikach elektrycznych i generatorach,
- pompach i wentylatorach,
- maszynach rolniczych i budowlanych,
- przekładniach oraz napędach przemysłowych,
- urządzeniach transportowych i logistycznych.

łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 2303 2RS to **trwałe i uniwersalne rozwiązanie** techniczne, łączące wysoką odporność eksploatacyjną, samonastawność oraz skuteczną ochronę uszczelniającą, idealne do pracy w środowiskach narażonych na zapylenie i wilgoć.