



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 umożliwiająca 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.