



Kod produktu: 2304-MTM  
Kod EAN: 5907772104095

|                    |       |
|--------------------|-------|
| d [mm]             | 20    |
| D [mm]             | 52    |
| B [mm]             | 21    |
| nośność dynam. [N] | 18200 |
| nośność stat. [N]  | 4750  |
| Waga [kg]          | 0,210 |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe  
Dwurzędowe 2304  
2304-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 2304

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 2304 to **precyzyjny element toczy** przeznaczony do pracy w aplikacjach, w których występuje niewspółosiowość wału i oprawy. Dzięki **specjalnie ukształtowanemu pierścieniowi** zewnętrznemu, łożysko to potrafi samoczynnie kompensować odchylenia, zapewniając płynną, cichą i bezawaryjną pracę w szerokim zakresie prędkości.

### Cechy konstrukcyjne:

- **Typ:** łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe
- **Budowa:** dwa rzędy kulek i kulista bieżnia w pierścieniu zewnętrznym
- **Materiał:** wysokogatunkowa stal łożyskowa o zwiększonej odporności na zużycie
- **Smarowanie:** fabryczne, niewymagające częstej konserwacji
- **Montaż:** standardowy, wymaga osiowego osadzenia

### Zalety:

- Samonastawna konstrukcja umożliwia kompensację błędów montażowych i ugięć wału
- Wysoka trwałość eksploatacyjna i niskie tarcie
- Cicha praca nawet przy dużych prędkościach
- Odporność na obciążenia promieniowe i osiowe w obu kierunkach
- Prosty montaż i minimalne wymagania konserwacyjne

### Zastosowanie:

- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach przemysłowych i rolniczych,
- wentylatorach, pompach, przekładniach,
- przenośnikach i napędach transportowych,
- urządzeniach wymagających kompensacji niewspółosiowości.

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 2304 to **uniwersalne rozwiązanie łączące trwałość**, precyzję i zdolność samonastawną, idealne do zastosowań przemysłowych, gdzie liczy się **niezawodność i bezproblemowa eksploatacja**.

---