



Kod produktu: 2307-K-MTM

Kod EAN: 5907772104163

d [mm]	35
D [mm]	80
B [mm]	31
nośność dynam. [N]	39700
nośność stat. [N]	11200
Waga [kg]	0,680

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe  
2307 K  
2307-K-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 2307 K

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 2307 K to **precyzyjny element toczny z otworem stożkowym** ( $K = 1:12$ ), zaprojektowany do pracy w aplikacjach wymagających kompensacji niewspółosiowości wału i obudowy. Dzięki swojej wahliwej budowie oraz możliwości montażu na tulei wciąganej, łożysko to zapewnia **wysoką stabilność, trwałość i niezawodność** w

szerokim zakresie zastosowań przemysłowych.

#### **Cechy konstrukcyjne:**

- **Dwurzędowy układ kulek** – równomierne przenoszenie obciążeń promieniowych i osiowych.
- **Kulista bieżnia zewnętrzna** – umożliwia samonastawność łożyska, kompensując błędy montażowe.
- **Stożkowy otwór (1:12)** – pozwala na precyzyjny montaż na tulei wciąganej i regulację luzu wewnętrznego.
- **Wysokiej jakości stal łożyskowa** – odporna na ścieranie, obciążenia dynamiczne i korozję.

#### **Zastosowanie:**

- przekładniach mechanicznych i napędach przemysłowych,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach rolniczych, wentylatorach i pompach,
- systemach transportowych oraz liniach produkcyjnych.

#### **Zalety:**

- Możliwość montażu na tulei wciąganej – **łatwe ustawienie i demontaż.**
  - Kompensacja niewspółosiowości wału – **cicha i stabilna praca.**
  - Wysoka nośność i długa żywotność w wymagających warunkach.
  - Niskie tarcie i zredukowany poziom hałasu.
-