



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.
-