



Kod produktu: 2306-K-MTM

Kod EAN: 5907772104132

d [mm]	30
D [mm]	72
B [mm]	24
nośność dynam. [N]	31200
nośność stat. [N]	8800
Waga [kg]	0,500

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
2306 K
2306-K-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 2306 K

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 2306 K to precyzyjny **element toczy o stożkowym otworze (K)**, przeznaczony do montażu na tulei wciąganej lub bezpośrednio na wale stożkowym. Jego konstrukcja zapewnia automatyczną kompensację niewspółosiowości między wałem a oprawą, co zwiększa **niezawodność pracy** w wymagających warunkach przemysłowych.

Cechy konstrukcyjne:

- Dwurzędowy układ kulek gwarantuje wysoką nośność promieniową i umiarkowaną nośność osiową.
- Stożkowy otwór (1:12) umożliwia precyzyjny montaż i regulację luzu łożyskowego.
- Kulista bieżnia zewnętrzna kompensuje błędy ustawienia wału.
- Wykonanie z wysokogatunkowej stali łożyskowej, zapewniającej odporność na zużycie i stabilność wymiarową.

Zastosowanie:

- maszynach przemysłowych i rolniczych,
- silnikach elektrycznych i przekładniach,
- wentylatorach, pompach, transporterach,
- urządzeniach o zmiennych warunkach obciążenia.

Zalety:

- Możliwość montażu na tulei wciąganej, ułatwiająca instalację.
- Samonastawna konstrukcja – kompensacja odchyłek osiowych.
- Wysoka odporność na wibracje i obciążenia udarowe.
- Długa żywotność i cicha praca.