



Kod produktu: 1220-K-MTM

Kod EAN: 5907772100554

d [mm]	100
D [mm]	180
B [mm]	34
nośność dynam. [N]	68900
nośność stat. [N]	30000
Waga [kg]	3,700

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
1220 K
1220-K-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1220 K

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1220 K to wytrzymały i niezawodny element konstrukcyjny, stworzony do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Dwurzędowa budowa umożliwia przenoszenie dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach, a kulista bieżnia pierścienia zewnętrznego automatycznie kompensuje niewspółosiowość wału,

minimalizując zużycie i ryzyko przeciążeń.

Kluczowe cechy:

- **Dwurzędowa konstrukcja** – maksymalna nośność i stabilność w trudnych warunkach pracy.
- **Samonastawność** – dopasowanie do niewspółosiowości wału zwiększa trwałość całego układu.
- **Wytrzymałość** – równomierne rozłożenie obciążeń przedłuża żywotność łożyska.
- **Wersja K** – dodatkowe wzmocnienia i precyzyjne wykonanie dla zastosowań przemysłowych.

Zastosowania:

- Maszyny przemysłowe i linie produkcyjne
- Urządzenia transportowe i wentylatory
- Maszyny rolnicze, budowlane i leśne
- Systemy wymagające stabilnego przenoszenia obciążeń przy zmiennym ustawieniu wału