



Kod produktu: 1217-K-MTM

Kod EAN: 5907772100493

d [mm]	85
D [mm]	150
B [mm]	28
nośność dynam. [N]	48800
nośność stat. [N]	20800
Waga [kg]	2,070

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
1217 K
1217-K-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1217 K

Łożysko samonastawne, dwurzędowe, z otworem stożkowym 1:12, przeznaczone do montażu z tuleją wciąganą. Dzięki zdolności do kompensowania niewspółosiowości wału względem oprawy zapewnia stabilną i cichą pracę nawet przy ugięciach wału czy niedokładnym montażu. Podwójny rząd kulek zwiększa nośność i umożliwia przenoszenie zarówno dużych obciążeń

promieniowych, jak i umiarkowanych osiowych w obu kierunkach.

Cechy charakterystyczne:

- **Dwurzędowa konstrukcja** – wysoka trwałość i zdolność przenoszenia znacznych obciążeń.
- **Otwór stożkowy (K, 1:12)** – montaż z tuleją wciągana, pewne mocowanie na wale.
- **Samonastawność** – kompensacja błędów współosiowości, mniejsze ryzyko przeciążeń.
- **Wszechstronność** – odpowiednie do pracy w różnych warunkach, także przy zmiennych obciążeniach.

Typowe zastosowania:

- maszyny rolnicze i leśne,
 - transportery, przenośniki i systemy taśmowe,
 - wentylatory, pompy i dmuchawy,
 - urządzenia przemysłowe i energetyczne,
 - aplikacje wymagające trwałości i niezawodności.
-