



Kod produktu: 1311-K-MTM

Kod EAN: 5907772100868

d [mm]	55
D [mm]	120
B [mm]	29
nośność dynam. [N]	50700
nośność stat. [N]	18000
Waga [kg]	1,580

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
1311 K
1311-K-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1311 K

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1311 K to precyzyjny element toczny **wyposażony w pierścień wewnętrzny z otworem stożkowym**. Dzięki takiej konstrukcji możliwe jest łatwe i pewne osadzanie łożyska na tulei wciąganej, co ułatwia montaż i zapewnia stabilność pracy nawet przy większych obciążeniach. Podwójny rząd kulek oraz sferyczny profil bieżni

pierścienia zewnętrznego **nadają mu zdolność samonastawną**, co pozwala kompensować niewspółosiowość wału względem oprawy.

Najważniejsze zalety:

- otwór stożkowy umożliwiający montaż na tulei wciąganej,
- zdolność do przenoszenia obciążeń promieniowych i osiowych,
- samonastawność eliminująca skutki niewielkich błędów montażowych,
- niska emisja hałasu i płynna praca,
- wysoka trwałość w trudnych warunkach eksploatacji.

Zastosowanie:

łożysko 1311 K znajduje szerokie zastosowanie w urządzeniach przemysłowych, takich jak wentylatory, przenośniki, maszyny rolnicze, przekładnie czy linie produkcyjne, gdzie wymagana jest niezawodność, cicha praca i łatwy montaż.