



## Подшипник FAG KLM 48548-LM48510

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,273
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	34,925
Конструкция	Однорядный дюймовый
Наружный диаметр, D (мм)	65,088
Обозначение	KLM 48548-LM48510
Сортировка на сайте	60
Ширина, b (мм)	18,034

**Роликовые конические подшипники** - это высококачественные компоненты, предназначенные для передачи вращения и восприятия нагрузок. Они состоят из двух колец (наружного и внутреннего), сепаратора, который разделяет цилиндры подшипника и фиксирует их на заданном расстоянии друг от друга. Тела качения в данном виде подшипников выполнены в виде усеченных конусов, что позволяет устройству воспринимать одновременно воздействующие осевые и радиальные нагрузки. Стоит отметить, что на восприятие нагрузок влияет угол конусности: при его увеличении повышается осевая грузоподъемность, а при радиальной уменьшается.

Конические роликовые подшипники изготавливаются брендом FAG, который относится к крупнейшему мировому производителю подшипников и сопутствующих материалов, немецкому концерну Schaeffler Grou. Производство устройств осуществляется в соответствии с нормами отраслевых стандартов, что гарантирует высокое качество, эффективность и безопасность эксплуатации изделий.

Благодаря восприятию комбинированных нагрузок, а также устойчивости к повышенным ударным нагрузкам и вибрациям, роликовые подшипники нашли широкое применение во многих отраслях. Так, их активно используют в производстве тяжелой техники, металлургии, энергетике.

Стандартные размеры роликовых конических подшипников дюймовой серии: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм,

вес -- кг.

Купить подшипники роликовые конические подшипники - FAG с быстрой доставкой напрямую от производителя можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов