



Подшипник FAG KLM 806649-LM806610

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,445
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	53,975
Конструкция	Однорядный дюймовый
Наружный диаметр, D (мм)	88,9
Обозначение	KLM 806649-LM806610
Сортировка на сайте	140
Ширина, b (мм)	19,05

Роликовые конические подшипники – это подшипники, в которых ролики имеют коническую форму. Они используются в паре с коническими валами. Конические подшипники имеют ряд преимуществ перед цилиндрическими подшипниками. Они способны выдерживать высокие нагрузки, имеют длительный срок службы и высокую точность изготовления.

Конструкция роликовых конических подшипников - состоит из двух колец (наружное и внутренне), 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 радиальная уменьшается.

Конические роликовые подшипники изготавливаются брендом FAG, который относится к крупнейшему мировому производителю подшипников и сопутствующих материалов, немецкому концерну Schaeffler Group. 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