



Подшипник FAG 51306

FAG

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,244 |
| Вид подшипника | Упорный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 30 |
| Конструкция | Одинарный |
| Наружный диаметр, D (мм) | 60 |
| Обозначение | 51306 |
| Сортировка на сайте | 530 |
| Ширина, b (мм) | 21 |

Упорные шарикоподшипники - FAG с одним рядом тел качения используются в оборудовании и механизмах, на которые воздействуют односторонние осевые нагрузки. Устройство не предназначено для эксплуатации при радиальных воздействиях. Конструкция изделий состоит из двух колец, располагающихся одно над другим, и тел качения в форме шариков, которые закреплены сепаратором. Корпус является разборным, что позволяет проводить техническое обслуживание узла вращения без его демонтажа.

Размеры однорядного упорного шарикового подшипника FAG -: внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина устройства - - мм, вес целого изделия в собранном виде - - кг.

Производитель использует для изготовления шарикоподшипников - качественные материалы, что позволяет избежать их чрезмерного износа при интенсивной эксплуатации, а также выхода из строя всего узла.

Подшипники упорные FAG - нашли применение в следующих отраслях промышленности: автомобильная, приборостроение, машиностроение, судостроение, энергетика и др.

Заказать упорные шарикоподшипники FAG - с одним рядом тел качения можно в компании EMK. Положите выбранные позиции в корзину или выберите опцию «купить в 1 клик».



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов