



## Подшипник FAG 51208

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,257
Вид подшипника	Упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	40
Конструкция	Одинарный
Наружный диаметр, D (мм)	68
Обозначение	51208
Сортировка на сайте	360
Ширина, b (мм)	19

**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