



Подшипник FAG 3317-M

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	8,78
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	85
Конструкция	Двухрядный
Наружный диаметр, D (мм)	180
Обозначение	3317-M
Сортировка на сайте	670
Ширина, b (мм)	73

Радиально-упорные двухрядные шарикоподшипники - FAG предназначены для эксплуатации при воздействии как радиальных, так и осевых нагрузок. Данная модель имеет два ряда тел качения в форме шариков. Шарикоподшипники имеют ряд преимуществ перед роликоподшипниками: меньшее трение, минимальные вибрации и отсутствие большого шума, возможность применения при высоких оборотах.

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

Двухрядные подшипники имеют увеличенное количество тел качения, что отражается на их грузоподъемности. Между рядами шариков размещен разделитель, чтобы предотвратить перемещение тел при интенсивных нагрузках. Данный тип устройств допускает эксплуатацию при наличии небольшой несоосности. Радиально-упорные подшипники FAG с двумя рядами шариков могут принимать осевые нагрузки с двух сторон, а также выдерживают высокие радиальные воздействия.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные - FAG из высококачественных материалов.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов