



Подшипник FAG 4211-B-TVH

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,808
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	55
Конструкция	Двухрядный
Наружный диаметр, D (мм)	100
Обозначение	4211-B-TVH
Сортировка на сайте	120
Ширина, b (мм)	25

Двухрядные шарикоподшипники FAG - предназначены для радиальных нагрузок в промышленных узлах вращения. Компания FAG использует высококачественные материалы, а также современные методы изготовления для производства устройств double row ball bearings -. Изделия отличаются надежностью, длительным сроком службы, высокой скоростью монтажа.

Тела качения имеют форму шариков, что снижает уровень нагревания всего устройства во время эксплуатации, а также гарантируют надежность и постоянную скорость вращения. Основное преимущество подшипников - - это наличие второго ряда шариков. Двухрядные подшипники FAG * отличаются улучшенной устойчивостью к радиальным нагрузкам (благодаря увеличенной площади соприкосновения шариков с дорожками качения). Изделия ball bearings с двумя рядами тел качения немного проигрывают в скорости вращения однорядным подшипникам.

Радиальные шарикоподшипники - используются в крупногабаритном оборудовании, на грузовых транспортных средствах, механизмах с зубчатыми передачами.

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

Заказать для покупки двухрядные шарикоподшипники FAG - с доставкой до вашего склада можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов