



## Подшипник FAG 4206-BB-TVH

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,285
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	30
Конструкция	Двухрядный
Наружный диаметр, D (мм)	62
Обозначение	4206-BB-TVH
Сортировка на сайте	70
Ширина, b (мм)	20

**Двухрядные шарикоподшипники FAG** - предназначены для радиальных нагрузок в промышленных узлах вращения. Компания ФАГ 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