



Подшипник FAG QJ 209-MPA

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,515
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	72,051
Конструкция	Однорядный с 4-х точечным контактом
Наружный диаметр, D (мм)	85
Обозначение	QJ 209-MPA
Сортировка на сайте	60
Ширина, b (мм)	19

Радиально-упорный шарикоподшипник FAG с 4-точечным контактом (angular contact ball bearings with 4-point contact) разъемный подшипник, рассчитаны на радиальные и осевые нагрузки. Он имеет четыре точки соприкосновения между шариками и дорожками качения, за счет которых обеспечивается повышенная несущую способность и жесткость подшипника по сравнению с обычными радиально-упорными шарикоподшипниками.

Радиально-упорные шариковые подшипники FAG с 4-точечным контактом имеют:

- внутреннее кольцо, имеющее 2 дорожки качения. Устанавливается на валу;
- 2 внутренних кольца;
- тела качения в виде шариков;
- ????????, ??? ??????, ????????

Каждое из колец воспринимает нагрузки в своем направлении. Угол контакта тел качения с каждой из четырех дорожек составляет 35°.

Конструкция с 4-точечным контактом обеспечивает повышенную грузоподъемность, снижение трения и повышение скорости работы. Она также обеспечивает устойчивость к опрокидывающим моментам и позволяет подшипнику компенсировать небольшие перекосы.

Подшипники шариковые радиально-упорные fag с 4-точечным контактом используются в шпинделях станков, коробках передач и другом прецизионном оборудовании, требующем высокой жесткости и точных вращательных движений.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные радиально-упорные шарикоподшипники с четырехточечным контактом FAG с доставкой по СНГ.

Размер подшипника: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов