



Подшипник FAG 608-2Z

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,011
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	8
Конструкция	Однорядный с уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	22
Обозначение	608-2Z
Сортировка на сайте	50
Ширина, b (мм)	7

Радиальные шариковые подшипники однорядные - являются разновидностью радиальных подшипников, которые используют в различных валах, осях и других вращающихся механизмах. Радиальные подшипники разработаны специально для эффективного восприятия и распределения радиально воздействующих нагрузок при высоких и очень высоких скоростях. Применение радиальных шариковых подшипников также позволяет понизить уровень шума и вибрации при работе механизмов.

Радиальные шариковые подшипники - бренда FAG изготавливаются ведущим немецким производителем Schaeffler Group с учетом требований и норм мировых стандартов. Конструкция данного типа подшипников неразборная, а круглые тела качения расположены в один ряд (однорядные подшипники).

Однорядные радиальные подшипники имеют неразборную конструкцию и предназначены для восприятия радиальных нагрузок при высокой скорости вращения. Простая конструкция обеспечивает простой монтаж устройства, что делает этот тип подшипников самым востребованным среди аналогов.

Технологии изготовления однорядных подшипников, а также используемое сырье, обеспечивает готовым устройствам высокую прочность, износостойкость, устойчивость к коррозии, окислению, температурным разрушениям.

Применение радиальных шариковых однорядных подшипников - актуально для машиностроения, изготовления крупногабаритного промышленного

оборудования, станков. Также шариковые однорядные подшипники FAG востребованы в теплоэнергетике, металлургии, перерабатывающей и добывающей отрасли.

Стандартные размеры радиальных шариковых однорядных подшипников: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.

Купить подшипники шариковые радиальные однорядные бренда - FAG можно в нашей компании.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов