



Подшипник SKF W 609-2Z

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,016
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	9
Граничная нагрузка по усталости, P _и (кН)	0,071
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	3,12
Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН)	1,6
Конструкция	Однорядный нержавеющий с уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	24
Обозначение	W 609-2Z
Сортировка на сайте	410
Частота вращения номинальная (об/мин)	70 000
Частота вращения предельная (об/мин)	34 000
Ширина, b (мм)	7

Однорядные радиальные шарикоподшипники SKF из нержавеющей стали (skf stainless steel single row deep groove ball bearings with seal) с уплотнением представляют собой особый тип радиальных

шарикоподшипников, предлагаемых SKF, известным производителем подшипников и сопутствующих товаров. Эти подшипники предназначены для обеспечения исключительной производительности и долговечности в условиях, требующих устойчивости к коррозии и высоких стандартов гигиены.

Подшипники оснащены уплотнением, изготовленного из синтетического каучука или фторполимерного материала. Его основная функция - защита от проникновения в подшипник влаги и загрязнений, которые могут вызвать его повреждение. Уплотнение также удерживает смазку внутри подшипника, обеспечивая, снижая потребность в частом техническом обслуживании.

Шариковые радиальные подшипники skf из нержавеющей стали устойчивы в коррозии и подходят для работы в условиях воздействия влаги и химически активных веществ.

Нержавеющие однорядные радиальные шарикоподшипники SKF с уплотнением надежны и долговечны, обеспечивают эффективную работу оборудования, имеют сниженный риск загрязнения и соответствуют гигиеническим требованиям. Подшипники с уплотнением используются для производства оборудования для химической, пищевой, медицинской промышленности, в судостроении.

В ЕМК вы можете купить оригинальные подшипники SKF шариковые радиальные однорядные из нержавеющей стали с уплотнением.

Размеры подшипника: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг. Технические характеристики: граничная нагрузка по усталости -- P_u (кН), грузоподъемность динамическая -- C (кН), грузоподъемность статическая - - C_o (кН), номинальная частота вращения -- об/мин, предельная частота вращения - - об/мин.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов