



Подшипник SKF W 629-2Z

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,022
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	9
Граничная нагрузка по усталости, P _и (кН)	0,083
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	3,9
Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН)	1,9
Конструкция	Однорядный нержавеющий с уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	26
Обозначение	W 629-2Z
Сортировка на сайте	420
Частота вращения номинальная (об/мин)	60 000
Частота вращения предельная (об/мин)	30000
Ширина, b (мм)	8

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