



## Подшипник SKF W 635-2Z

SKF

**Характеристика****Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,009
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	5
Граничная нагрузка по усталости, Рu (кН)	0,04
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	1,86
Грузоподъёмность статическая, Co (кН)	0,915
Конструкция	Однорядный нержавеющий с уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	19
Обозначение	W 635-2Z
Сортировка на сайте	210
Частота вращения номинальная (об/мин)	80 000
Частота вращения предельная (об/мин)	40 000
Ширина, b (мм)	6

**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 -- Р<sub>u</sub> (кН), грузоподъёмность динамическая -- С (кН), грузоподъёмность статическая -- С<sub>o</sub> (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