



## Подшипник SKF W 624-2RS1

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0031
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	4
Граничная нагрузка по усталости, P <sub>и</sub> (кН)	0,012
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	0,793
Грузоподъёмность статическая, C <sub>0</sub> (кН)	0,28
Конструкция	Однорядный нержавеющий с уплотнением
Наружный диаметр, D (мм)	13
Обозначение	W 624-2RS1
Сортировка на сайте	140
Частота вращения номинальная (об/мин)	—
Частота вращения предельная (об/мин)	32 000
Ширина, b (мм)	5

**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