



Подшипник SKF W 61802

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0074
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	15
Граничная нагрузка по усталости, P _H (кН)	0,034
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	1,3
Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН)	0,78
Конструкция	Однорядный нержавеющий
Наружный диаметр, D (мм)	24
Обозначение	W 61802
Сортировка на сайте	360
Частота вращения номинальная (об/мин)	60 000
Частота вращения предельная (об/мин)	38000
Ширина, b (мм)	5

Шариковые радиальные однорядные подшипники - это устройства, которые обеспечивают вращение различных сложных механизмов: валов, осей, турбин и пр. Шариковые подшипники SKF - это разработка шведской компании, которая специализируется на проектировании и выпуске подшипников и сопутствующих материалов, например, смазок.

Радиальные шариковые подшипники - это изделия, которые предназначены для восприятия радиальных нагрузок. Главное преимущества шариковых радиальных подшипников - это невысокое трение, минимальный уровень шума и вибрации при использовании, а также простой монтаж. Нержавеющие однорядные шариковые подшипники выдерживают достаточные радиальные нагрузки и небольшие осевые в условиях быстрого вращения. Конструкция шариковых однорядных

радиальных подшипников неразборная, что не допускает самоустановку, при этом устройства достаточно простые и востребованные.

Благодаря нержавеющей стали, из которых изготавливают радиальные подшипники -, готовые изделия имеют повышенную прочность, устойчивость к широкому спектру рабочих температур, устойчивость к агрессивным средам, коррозии и пр.

Благодаря своей универсальности нержавеющие радиальные шариковые подшипники - активно используют в строительстве, машиностроении, энергетике, судостроении и пр.

Размеры нержавеющей радиальных шариковых подшипников: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

Требования к производству и условиям поставки однорядных радиальных подшипников регламентированы стандартами ISO.

Купить подшипники шариковые радиальные однорядные - из нержавеющей стали напрямую от шведского производителя можно в нашей компании.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов