



Подшипник SKF W 618/2

SKF

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,00015
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	2
Граничная нагрузка по усталости, Ru (кН)	0,002
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	0,133
Грузоподъёмность статическая, Co (кН)	0,045
Конструкция	Однорядный нержавеющий
Наружный диаметр, D (мм)	5
Обозначение	W 618/2
Сортировка на сайте	20
Частота вращения номинальная (об/мин)	85 000
Частота вращения предельная (об/мин)	100 000
Ширина, b (мм)	1,5

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 нержавеющим сталям, 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 нержавеющих 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