



Подшипник SKF 6032

SKF

| Характеристика | Значение |
|--|----------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 5,9 |
| Вид подшипника | Радиальный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 160 |
| Граничная нагрузка по усталости, P _u (кН) | 4,3 |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН) | 143 |
| Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН) | 143 |
| Конструкция | Однорядный |
| Наружный диаметр, D (мм) | 240 |
| Обозначение | 6032 |
| Сортировка на сайте | 2250 |
| Частота вращения номинальная (об/мин) | 5 600 |
| Частота вращения предельная (об/мин) | 3 600 |
| Ширина, b (мм) | 38 |

Шариковые радиальные однорядные подшипники - SKF – это продукт шведской компании, которая является мировым лидером по производству подшипников, смазочных материалов и комплектующих к подшипникам.

Стальные радиальные шариковые подшипники - это один из самых востребованных видов подшипников, что обусловлено их простотой конструкции, но при этом и высокими эксплуатационными характеристиками. Однорядные радиальные подшипники имеют неразборную конструкцию и предназначены для восприятия радиальных нагрузок при высокой скорости вращения. Допустимо использование однорядных радиальных подшипников при невысоких осевых нагрузках.

Изготавливают радиальные шариковые подшипники - из материалов с высокими эксплуатационными свойствами. Благодаря сырью и технологии производства подшипники SKF характеризуются высокой прочностью, устойчивостью к трению, износу, коррозии, температурным и механическим деформациям. Кроме того, радиальные подшипники достаточно просты в монтаже.

Стальные радиальные однорядные шариковые подшипники используют во вращающихся механизмах нефтегазовой, энергетической, тяжелой, металлургической отрасли, в добывающей и перерабатывающей отрасли, строительстве и пр.

Стандартные размеры радиальных шариковых подшипников: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

Требования к производству и эксплуатации радиальных шариковых подшипников регламентированы стандартами ISO.

Купить подшипники шариковые радиальные однорядные - 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