



## Подшипник SKF 6080 M

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	87,5
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	400
Граничная нагрузка по усталости, P <sub>и</sub> (кН)	16,3
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	520
Грузоподъёмность статическая, C <sub>0</sub> (кН)	865
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	600
Обозначение	6080 M
Сортировка на сайте	2960
Частота вращения номинальная (об/мин)	2 000
Частота вращения предельная (об/мин)	1700
Ширина, b (мм)	90

**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