



## Подшипник SKF 361205 R

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,24
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник - опорные ролики
Внутренний диаметр, D (мм)	25
Граничная нагрузка по усталости, $P_u$ (кН)	0,285
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	12,7
Грузоподъёмность статическая, $S_o$ (кН)	6,8
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	62
Обозначение	361205 R
Сортировка на сайте	60
Частота вращения предельная (об/мин)	6300
Ширина, b (мм)	15

**Шариковые радиальные однорядные подшипники - SKF** - это устройства, разработанные шведской компанией SKF, которая является крупнейшим производителем широкого ряда подшипников, смазочных материалов и комплектующих.

Радиальные однорядные шариковые подшипники - являются одним из самых востребованных видов данных устройств. Их используют в различном

оборудовании с вращающимся принципом действия, где они обеспечивают свободное движение валов/осей, предотвращают прямой контакт стальных деталей, исключая трение. Основная задача радиальных подшипников – восприятие радиальных нагрузок при высоких и очень высоких скоростях вращения, для этого устройство оснащено одним рядом тел качения круглой формы. Конструкция однорядных шариковых радиальных подшипников неразборная.

Изготавливают радиальные шариковые подшипники опорные из высокопрочных материалов, благодаря чему конечный продукт имеет высокие эксплуатационные характеристики. Так, шариковые опорные подшипники характеризуются прочностью, устойчивостью к интенсивному трению и износу, высокотемпературным воздействиям. Еще одно преимущество шариковых радиальных подшипников – простой и быстрый монтаж.

Данные устройства востребованы в производстве оборудования, станков, машин, двигателей, тормозных систем и пр. Основные потребители данной продукции – металлургия, энергетика, машиностроение, тяжелая промышленность, нефтегазовая отрасль и пр.

Стандартные размеры радиальных шариковых однорядных подшипников: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг, грузоподъемность статическая – -  $C_0$  (кН), предельная частота вращения – - об/мин.

Требования к производству и эксплуатации радиальных шариковых опорных 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