



## Подшипник SKF 52411

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,7
Вид подшипника	Упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	45
Граничная нагрузка по усталости, P <sub>и</sub> (кН)	14,3
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	178
Грузоподъёмность статическая, C <sub>0</sub> (кН)	390
Конструкция	Двойной
Наружный диаметр, D (мм)	120
Обозначение	52411
Сортировка на сайте	210
Частота вращения номинальная (об/мин)	1800
Частота вращения предельная (об/мин)	2 400
Ширина, b (мм)	87

**Упорные двойные шарикоподшипники SKF - (double direction thrust ball bearings)** - это узел вращения, который предназначен для эксплуатации при осевых нагрузках (применение при радиальных нагрузках запрещается). В отличие от радиальных подшипников, упорные имеют особую конструкцию: кольца расположены не внутри друг друга, а одно над другим. По сравнению с однорядными упорными подшипниками, двухрядные используются при наличии осевых усилий, действующих с двух сторон.

**Параметры двойных упорных шарикоподшипников SKF** -: диаметр изделия - - (внутренний)/ - (наружный) мм, ширина устройства - - мм, вес - - кг.

Компания SKF производит шариковые подшипники - из качественных, устойчивых к износу материалов. Преимуществами упорных двухрядных подшипников являются разборность их конструкции и заменяемость компонентов, благодаря чему увеличивается срок эксплуатации всего узла, а также упрощается процесс проведения технического обслуживания.

Упорные шарикоподшипники - применяются в таких отраслях индустрии, как автомобилестроение, аэрокосмическая область, судостроение и др.

*Заказать для покупки подшипники шариковые упорные двухрядные SKF - от производителя вы можете в Европейской металлургической компании.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов