



Подшипник SKF 52220

SKF

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	4,2
Вид подшипника	Упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	85
Граничная нагрузка по усталости, Ru (кН)	11,4
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	124
Грузоподъёмность статическая, Co (кН)	345
Конструкция	Двойной
Наружный диаметр, D (мм)	150
Обозначение	52220
Сортировка на сайте	360
Частота вращения номинальная (об/мин)	1800
Частота вращения предельная (об/мин)	2 400
Ширина, b (мм)	67

Упорные двойные шарикоподшипники СКФ - (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 СКФ -: 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