



Подшипник SKF 52320

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	8,95
Вид подшипника	Упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	85
Граничная нагрузка по усталости, P _u (кН)	19,6
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	229
Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН)	610
Конструкция	Двойной
Наружный диаметр, D (мм)	170
Обозначение	52320
Сортировка на сайте	370
Частота вращения номинальная (об/мин)	1400
Частота вращения предельная (об/мин)	1900
Ширина, b (мм)	97

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