



Подшипник SKF 305703 C-2Z

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,16
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник - опорные ролики
Внутренний диаметр, D (мм)	17
Граничная нагрузка по усталости, P _u (кН)	0,325
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	13,5
Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН)	7,8
Конструкция	Двухрядный
Наружный диаметр, D (мм)	47
Обозначение	305703 C-2Z
Сортировка на сайте	70
Частота вращения предельная (об/мин)	8000
Ширина, b (мм)	17,5

Радиально-упорный шарикоподшипник SKF - с опорными роликами – это соединительный узел, который предназначен для промышленного оборудования и техники. Данное устройство имеет два ряда тел качения в форме шариков и используется при наличии как радиальных, так и упорных нагрузок на узел. Для производства элементов вращения компания SKF использует высококачественные нержавеющие износостойкие материалы, которые выдерживают длительную эксплуатацию в экстремальных

условиях.

Параметры двухрядных подшипников-опорных роликов SKF -: диаметр изделия - - (внутренний)/ - (наружный) мм, ширина устройства - - мм, вес - - кг.

Конструкция двухрядных подшипников-опорных роликов напоминает совмещенные однорядные устройства. Данный тип элементов ball bearings - широко используется в приводах, конвейерах. Два ряда шариков, а также большая толщина наружных колец делают подшипники более стойкими к механическим нагрузкам, а также обеспечивают быстрый набор скорости вращения (предельная частота вращения - - об/мин). Изделия менее подвержены деформациям и при своевременном техническом обслуживании служат длительное время.

В Европейской металлургической компании вы можете заказать для покупки шарикоподшипники-опорные ролики SKF - из качественных материалов для применения в промышленности.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов