



Подшипник SKF 305701 C-2Z

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,078
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник - опорные ролики
Внутренний диаметр, D (мм)	12
Граничная нагрузка по усталости, P _i (кН)	0,208
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	9,56
Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН)	4,9
Конструкция	Двухрядный
Наружный диаметр, D (мм)	35
Обозначение	305701 C-2Z
Сортировка на сайте	30
Частота вращения предельная (об/мин)	9500
Ширина, b (мм)	15,9

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