



Подшипник SKF 305806 C-2Z

SKF

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,49 |
| Вид подшипника | Радиально-упорный шарикоподшипник - опорные ролики |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 30 |
| Граничная нагрузка по усталости, P _u (кН) | 0,8 |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН) | 27,6 |
| Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН) | 18,6 |
| Конструкция | Двухрядный |
| Наружный диаметр, D (мм) | 72 |
| Обозначение | 305806 C-2Z |
| Сортировка на сайте | 120 |
| Частота вращения предельная (об/мин) | 5000 |
| Ширина, b (мм) | 23,8 |

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