



## Подшипник SKF 305705 C-2Z

SKF

| Характеристика                                       | Значение   |
|--|--|
| Вес 1 шт (кг)  | 0,32   |
| Вид подшипника                                       | Радиально-упорный шарикоподшипник - опорные ролики |
| Внутренний диаметр, D (мм)                           | 25   |
| Граничная нагрузка по усталости, P <sub>u</sub> (кН) | 0,53   |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН)                | 19,5   |
| Грузоподъёмность статическая, C <sub>0</sub> (кН)    | 12,5   |
| Конструкция  | Двухрядный   |
| Наружный диаметр, D (мм)                             | 62   |
| Обозначение  | 305705 C-2Z  |
| Сортировка на сайте                                  | 110  |
| Частота вращения предельная (об/мин)                 | 6000   |
| Ширина, b (мм)                                       | 20,6   |

**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