



## Подшипник SKF 305704 C-2Z

SKF

### Характеристика

### Значение

Вес 1 шт (кг)	0,22
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник - опорные ролики
Внутренний диаметр, D (мм)	20
Граничная нагрузка по усталости, Ru (кН)	0,425
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	17,2
Грузоподъёмность статическая, Co (кН)	10
Конструкция	Двухрядный
Наружный диаметр, D (мм)	52
Обозначение	305704 C-2Z
Сортировка на сайте	90
Частота вращения предельная (об/мин)	7000
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 СКФ -:**  
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 (пределная 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