



Подшипник SKF 3309 DMA

SKF

Характеристика

Значение

Вес 1 шт (кг)	1,600
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	45
Граничная нагрузка по усталости, Ру (кН)	3
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	79,3
Грузоподъёмность статическая, Со (кН)	69,5
Конструкция	Двухрядный, открытый, стальной сепаратор
Наружный диаметр, D (мм)	100
Обозначение	3309 DMA
Сортировка на сайте	170
Частота вращения номинальная (об/мин)	6 000
Частота вращения предельная (об/мин)	6 300
Ширина, b (мм)	39,7

Двухрядные шарикоподшипники - SKF для радиальных нагрузок (double row deep groove ball bearing) – узлы вращения, предназначенные для

организации подвижных соединений в технике, оборудовании большой грузоподъемности. Изделия - оборудованы телами качения сферической формы, расположенными в два ряда. Основное применение - под радиальными нагрузками. От однорядных они отличаются дополнительным рядом шариков и, соответственно, шириной всего изделия.

Размерные параметры подшипников - SKF: диаметр изделия - - (внутренний)/ - (наружный) мм, ширина устройства - - мм, вес - - кг.

Двухрядные подшипники СКФ - разработаны специально для сфер применения, где требуются высокие скорости вращения. Благодаря низкому моменту инерции устройства качения быстрее набирают скорость. Также дополнительный ряд тел качения обеспечивает более высокую грузоподъемность изделий и стойкость конструкции, поэтому существует низкая вероятность, что подшипники - деформируются при воздействии больших нагрузок. Второй ряд влияет на снижение вибраций при высокоскоростном вращении.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки двухрядные шарикоподшипники SKF - из качественных износостойких материалов.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов