



Подшипник SKF 3211 ATN9

SKF

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	1,05
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	55
Граничная нагрузка по усталости, Рu (кН)	2
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	60
Грузоподъёмность статическая, Со (кН)	47,5
Конструкция	Двухрядный, открытый, полиамидный сепаратор
Наружный диаметр, D (мм)	100
Обозначение	3211 ATN9
Серия	3200
Сортировка на сайте	220
Частота вращения номинальная (об/мин)	6 300
Частота вращения предельная (об/мин)	6 300
Ширина, b (мм)	33,3

Радиально-упорные двухрядные подшипники SKF - представляют собой специальные устройства, которые предназначены для образования узлов вращения. Главная особенность данной модификации - наличие двух рядов шариковых тел качения, что влияет на увеличение грузоподъемности изделий (динамическая грузоподъемность - * кН), а также на его скорость вращения (предельная частота вращения - - об/мин).

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

Радиально-упорные подшипники - СКФ предназначены для двух типов нагрузок: основной нагрузкой является радиальная, но также допускается воздействие односторонних осевых нагрузок. Двухрядные подшипники - отличаются низким моментом инерции, что делает их запуск и набор скорости мгновенным. Конструктивная особенность в виде двух рядов тел качения не только увеличивает их скорость вращения, но и делает корпус вместе с внутренними деталями более стойкими к внешним механическим воздействиям.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать радиально-упорные двухрядные шарикоподшипники - из качественных материалов с доставкой до вашего объекта в установленные сроки.

