



## Подшипник SKF 6210 NR

SKF

**Характеристика****Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,46
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	50
Граничная нагрузка по усталости, Рu (кН)	0,98
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	37,1
Грузоподъёмность статическая, Сo (кН)	23,2
Конструкция	Однорядный с канавкой и стопорным кольцом
Наружный диаметр, D (мм)	90
Обозначение	6210 NR
Сортировка на сайте	280
Стопорное кольцо	SP 90
Частота вращения номинальная (об/мин)	15 000
Частота вращения предельная (об/мин)	10 000
Ширина, b (мм)	20

**Подшипники SKF** - - это сборочный узел, который обеспечивает вращение, а также фиксирует вал в пространстве. Данная модель изделий bearings SKF является шариковой однорядной (тела качения имеют форму сферы и представлены одним рядом), оборудована специальным углублением (канавкой) для стопорного кольца. Элементы используются для радиальных нагрузок.

**Размеры однорядных шарикоподшипников** -: внутренний / наружный диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

**Технические параметры:** динамическая грузоподъемность - - кН, статическая грузоподъемность - - кН, номинальная / предельная частота вращения - - об/мин.

Шариковые радиальные однорядные подшипники SKF - с канавкой и стопорным кольцом используются в большом разнообразии применений. Элементы single row deep groove ball bearings - имеют низкий коэффициент трения, не создают большого шума и вибраций при эксплуатации. Особенность конструкции (канавка под стопорное кольцо) обеспечивает высокие показатели вращения (количество оборотов в минуту). К другим их преимуществам относятся простота установки, низкая потребность в техническом обслуживании в отличие от других моделей подшипников.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки радиальные однорядные шарикоподшипники SKF - с канавкой под стопорное кольцо с доставкой до вашего склада.

