



Подшипник SKF 6007 NR

SKF

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,16 |
| Вид подшипника | Радиальный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 35 |
| Граничная нагрузка по усталости, P _и (кН) | 0,44 |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН) | 16,8 |
| Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН) | 10,2 |
| Конструкция | Однорядный с канавкой и стопорным кольцом |
| Наружный диаметр, D (мм) | 62 |
| Обозначение | 6007 NR |
| Сортировка на сайте | 150 |
| Стопорное кольцо | SP 62 |
| Частота вращения номинальная (об/мин) | 24 000 |
| Частота вращения предельная (об/мин) | 15 000 |
| Ширина, b (мм) | 14 |

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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов