



Подшипник SKF 206 NR

SKF

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Вес 1 шт (кг) | 0,21 |
| Вид подшипника | Радиальный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 30 |
| Граничная нагрузка по усталости, P _u (кН) | 0,735 |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН) | 22,9 |
| Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН) | 17,3 |
| Конструкция | Однорядный с пазом для ввода шариков и стопорным кольцом |
| Наружный диаметр, D (мм) | 62 |
| Обозначение | 206 NR |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Стопорное кольцо | SP 62 |
| Частота вращения номинальная (об/мин) | 20000 |
| Частота вращения предельная (об/мин) | 12000 |
| Ширина, b (мм) | 16 |

Подшипники SKF - - это узлы вращения, которые широко используются для организации вращения с минимальным коэффициентом трения. Модификация - - это однорядные шарикоподшипники с шарообразными телами качения, выстроенными внутри в один ряд. Элементы предназначены для эксплуатации при радиальных нагрузках. Данная модель ball bearings - оборудована специальным пазом для ввода шариков.

Размеры подшипников SKF -: внутренний / наружный диаметр изделия - - /- мм, ширина - - мм, вес - - кг.

Технические параметры радиальных шарикоподшипников SKF -: динамическая / статическая грузоподъемность - -/- кН, номинальная / предельная частота вращения - -/- об/мин, граничная нагрузка по усталости - - кН, стопорное кольцо - -.

Шариковые подшипники SKF - для радиальных нагрузок с пазом для ввода шариков отличаются большим количеством шариков (по сравнению с моделями с канавкой). Данная особенность делает их более стойкими к нагрузкам, а также увеличивает их срок службы. Шарикоподшипники со специальным пазом (with filling slots) - обладают более высокой допустимой радиальной грузоподъемностью. Стопорное кольцо предотвращает попадание посторонних частиц внутрь корпуса подшипника.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки шарикоподшипники SKF - из качественных материалов, а также другие модели ball bearings SKF.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов