



## Подшипник SKF 313-2ZNR

SKF

| Характеристика                                       | Значение   |
|--|--|
| Вес 1 шт (кг)  | 2,3  |
| Вид подшипника                                       | Радиальный шарикоподшипник   |
| Внутренний диаметр, D (мм)                           | 65   |
| Граничная нагрузка по усталости, P <sub>и</sub> (кН) | 3,75   |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН)                | 102  |
| Грузоподъёмность статическая, C <sub>0</sub> (кН)    | 90   |
| Конструкция  | Однорядный с пазом для ввода шариков и стопорным кольцом, две защитные шайбы |
| Наружный диаметр, D (мм)                             | 140  |
| Обозначение  | 313-2ZNR   |
| Сортировка на сайте                                  | 170  |
| Стопорное кольцо                                     | SP 140   |
| Частота вращения номинальная (об/мин)                | 9000   |
| Частота вращения предельная (об/мин)                 | 5600   |
| Ширина, b (мм)                                       | 33   |

**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