



## SKF 6222 M/C4

### Шарикоподшипник радиальный SKF

Шарикоподшипники радиальные — универсальные компоненты с низким трением, подходят для высоких частот вращения. Воспринимают радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях, просты в монтаже и требуют минимального обслуживания.

## Характеристики

| Размеры                |        |
|------------------------|--------|
| Внутренний диаметр (d) | 110 mm |
| Наружный диаметр (D)   | 200 mm |
| Ширина (B)             | 38 mm  |

| Характеристики   |              |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C)              | 151 kN       |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> ) | 118 kN       |
| Расчётная частота вращения                             | 6700 r/min   |
| Предельная частота вращения                            | 6300 r/min   |
| Класс качества SKF                                     | SKF Explorer |

| Свойства                      |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Загрузочные канавки           | Без                       |
| Число рядов                   | 1                         |
| Фиксация наружного кольца     | Без                       |
| Тип отверстия                 | Цилиндрическое            |
| Согласованный монтаж          | Нет                       |
| Радиальный внутренний зазор   | C4                        |
| Материал подшипника           | Подшипниковая сталь       |
| Покрытие                      | Без                       |
| Уплотнение                    | Без                       |
| Смазка                        | Без                       |
| Возможность пополнения смазки | Без                       |
| Углеродный след (ориентир.)   | 19.1 kg CO <sub>2</sub> e |

| Логистика   |             |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 5.29 kg     |
| Код eClass  | 23-05-08-01 |
| Код UNSPSC  | 31171504    |