



## SKF 6005-2Z/C3

### 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) | 25 mm |
| Наружный диаметр (D)   | 47 mm |
| Ширина (B)             | 12 mm |

| Характеристики   |              |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C)              | 11.9 kN      |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> ) | 6.55 kN      |
| Расчётная частота вращения                             | 32000 r/min  |
| Предельная частота вращения                            | 16000 r/min  |
| Класс качества SKF                                     | SKF Explorer |

| Свойства                      |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Загрузочные канавки           | Без                           |
| Число рядов                   | 1                             |
| Фиксация наружного кольца     | Без                           |
| Тип отверстия                 | Цилиндрическое                |
| Сепаратор                     | Штампованный стальной         |
| Согласованный монтаж          | Нет                           |
| Радиальный внутренний зазор   | C3                            |
| Материал подшипника           | Подшипниковая сталь           |
| Покрытие                      | Без                           |
| Уплотнение                    | Защитная шайба с обеих сторон |
| Тип уплотнения                | Бесконтактное                 |
| Смазка                        | Пластичная (консистентная)    |
| Возможность пополнения смазки | Без                           |
| Углеродный след (ориентир.)   | 0.29 kg CO <sub>2</sub> e     |

| Логистика   |             |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 0.08 kg     |
| Код eClass  | 23-05-08-01 |
| Код UNSPSC  | 31171504    |