



## SKF 23124 CC/C3W3

Роликовый сферический подшипник SKF

Роликовые сферические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки при перекосе вала. Применяются в тяжёлом машиностроении, металлургии, добыче, бумагоделательных машинах.

### Характеристики

| Размеры                |        |
|------------------------|--------|
| Внутренний диаметр (d) | 120 mm |
| Наружный диаметр (D)   | 200 mm |
| Ширина (B)             | 62 mm  |

| Характеристики   |              |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C)              | 534 kN       |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> ) | 695 kN       |
| Расчётная частота вращения                             | 2600 r/min   |
| Предельная частота вращения                            | 3400 r/min   |
| Класс качества SKF                                     | SKF Explorer |

| Свойства   |                           |
|--|---------------------------|
| Число рядов  | 2                         |
| Фиксация наружного кольца                              | Без                       |
| Тип отверстия  | Цилиндрическое            |
| Сепаратор  | Штампованный стальной     |
| Радиальный внутренний зазор                            | C3                        |
| Класс допуска размеров                                 | Нормальный                |
| Класс допуска биения                                   | P5                        |
| Уплотнение   | Без                       |
| Смазка   | Без                       |
| Возможность пополнения смазки                          | With                      |
| Candidate for remanufacturing                          | Да                        |
| Углеродный след (ориентир.)                            | 27.8 kg CO <sub>2</sub> e |
| Indicative carbon footprint for remanufactured product | 9.7 kg CO <sub>2</sub> e  |

| Логистика   |             |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 7.72 kg     |
| Код eClass  | 23-05-09-11 |
| Код UNSPSC  | 31171510    |