



## SKF 22212 E/C3

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) | 60 mm  |
| Наружный диаметр (D)   | 110 mm |
| Ширина (B)             | 28 mm  |

| Характеристики   |              |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C)              | 159 kN       |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> ) | 166 kN       |
| Расчётная частота вращения                             | 5600 r/min   |
| Предельная частота вращения                            | 7500 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                     |
| Углеродный след (ориентир.)   | 4.1 kg CO <sub>2</sub> e |

| Логистика   |             |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 1.14 kg     |
| Код eClass  | 23-05-09-11 |
| Код UNSPSC  | 31171510    |