



## SKF 25877/2/25821/2/Q

Специальный подшипник SKF

Специальные подшипники — серии для особых применений: миниатюрные, с расширенным температурным диапазоном, для особых условий эксплуатации.

### Характеристики

| Размеры                    |           |
|----------------------------|-----------|
| Внутренний диаметр (d)     | 34.925 mm |
| Наружный диаметр (D)       | 73.025 mm |
| Полная ширина              | 24.608 mm |
| Ширина внутр. кольца       | 24.608 mm |
| Ширина наруж. кольца       | 19.05 mm  |
| Угол контакта ( $\alpha$ ) | 11 °      |

| Характеристики   |            |
|--|------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C)              | 77.5 kN    |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> ) | 88 kN      |
| Расчётная частота вращения                             | 7000 r/min |
| Предельная частота вращения                            | 9500 r/min |

| Свойства                      |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Часть подшипника              | Complete bearing       |
| Число рядов                   | 1                      |
| Фиксация наружного кольца     | Без                    |
| Тип отверстия                 | Цилиндрическое         |
| Сепаратор                     | Штампованный стальной  |
| Расположение углов контакта   | Not applicable         |
| Согласованный монтаж          | Нет                    |
| Покрытие                      | Без                    |
| Уплотнение                    | Без                    |
| Смазка                        | Без                    |
| Возможность пополнения смазки | Без                    |
| Система единиц                | Inch                   |
| Углеродный след (ориентир.)   | 1.7 kg CO <sub>2</sub> |

| Логистика   |             |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 0.458 kg    |
| Код eClass  | 23-05-09-10 |
| Код UNSPSC  | 31171516    |