



## SKF QJ 308 N2MA/C2L

### Шариковый радиально-упорный подшипник SKF

Радиально-упорные шариковые подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки в одном направлении. Применяются в редукторах, электродвигателях, насосах, где требуется высокая точность и жёсткость опоры.

### Характеристики

| Размеры                    |       |
|----------------------------|-------|
| Внутренний диаметр (d)     | 40 mm |
| Наружный диаметр (D)       | 90 mm |
| Ширина (B)                 | 23 mm |
| Угол контакта ( $\alpha$ ) | 35 °  |

| Характеристики   |              |
|--|--------------|
| Базовая динамическая грузоподъёмность (C)              | 78 kN        |
| Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> ) | 64 kN        |
| Предельная частота вращения                            | 14000 r/min  |
| Класс качества SKF                                     | SKF Explorer |

| Свойства                        |   |
|---------------------------------|---|
| Тип контакта                    | Four-point contact                            |
| Число рядов                     | 1   |
| Фиксация наружного кольца       | Locating slot                                 |
| Тип колец                       | Two-piece inner ring and one-piece outer ring |
| Сепаратор                       | Machined brass                                |
| Согласованный монтаж            | Нет   |
| Универсальное парное применение | Нет   |
| Осевой внутренний зазор         | C2L   |
| Материал подшипника             | Подшипниковая сталь                           |
| Покрытие                        | Без   |
| Уплотнение                      | Без   |
| Смазка                          | Без   |
| Возможность пополнения смазки   | Без   |
| Углеродный след (ориентир.)     | 2.8 kg CO <sub>2</sub>                        |

| Логистика   |             |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 0.771 kg    |
| Код eClass  | 23-05-08-05 |
| Код UNSPSC  | 31171538    |