



Характеристики подшипника 3003144 Параллельные ролики

|                                   |  |        |        |
|-----------------------------------|--|--------|--------|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 220    | мм     |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 340    | мм     |
| Ширина подшипника B               |  | 90     | мм     |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 4,0    | мм     |
| Статическая грузоподъемность C    |  | 0      | 850000 |
| Динамическая грузоподъемность C   |  | 930000 | Н      |
| Масса подшипника m                |  | 31,5   | кг     |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

**23044** - международное обозначение подшипника.