



Характеристики подшипника 3608 Параллельные ролики

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------|-------|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 40 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 90 | мм |
| Ширина подшипника B | | 33 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 2,5 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | 0 | | 64900 |
| Динамическая грузоподъемность C | | 95000 | Н |
| Масса подшипника m | | 1,03 | 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.

22308 - международное обозначение подшипника.