



Характеристики подшипника 4003734 Параллельные ролики

|                                   |  |      |    |
|-----------------------------------|--|------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 170  | мм |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 280  | мм |
| Ширина подшипника B               |  | 109  | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 3,5  | мм |
| Масса подшипника m                |  | 26,5 | 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.