



| Характеристики подшипника 4003192 |     | Параметры | Единицы |
|-----------------------------------|-----|-----------|---------|
| Внутренний диаметр подшипника     | $d$ | 460       | мм      |
| Наружный диаметр подшипника       | $D$ | 680       | мм      |
| Ширина подшипника                 | $B$ | 218       | мм      |
| Радиус монтажной фаски подшипника |     | 3,0       | мм      |
| Статическая грузоподъемность      | $C$ | 0         | 5300000 |
| Динамическая грузоподъемность     | $C$ | 3950000   | Н       |
| Масса подшипника                  | $m$ | 266       | 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.