



Характеристики подшипника 180023 Параллельные оси

|                                   |  |       |     |
|-----------------------------------|--|-------|-----|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 3     | мм  |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 10    | мм  |
| Ширина подшипника B               |  | 4     | мм  |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 0,3   | мм  |
| Статическая грузоподъемность C    |  | 0     | 170 |
| Динамическая грузоподъемность C   |  | 488   | Н   |
| Масса подшипника m                |  | 0,002 | кг  |

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Уплотнение из пластичного материала защищает полость подшипника от попадания пыли и утечки смазки. Надёжность против утечки смазки больше чем у подшипников с защитными шайбами.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

**623 2RS** - международное обозначение подшипника.