



Характеристики подшипника 180018 Параллельные оси

|                                   |       |      |
|-----------------------------------|-------|------|
| Внутренний диаметр подшипника d   | 8     | мм   |
| Наружный диаметр подшипника D     | 22    | мм   |
| Ширина подшипника B               | 7     | мм   |
| Радиус монтажной фаски подшипника | 0,5   | мм   |
| Статическая грузоподъемность C    | 0     | 1340 |
| Динамическая грузоподъемность C   | 3250  | Н    |
| Масса подшипника m                | 0,015 | 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.

**608 2RS** - международное обозначение подшипника.