



Характеристики подшипника 180111 Параллельные ролики

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------|-------|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 55 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 90 | мм |
| Ширина подшипника B | | 18 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 2,0 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | | 0 | 17000 |
| Динамическая грузоподъемность C | | 28100 | Н |
| Масса подшипника m | | 0,390 | 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.

6011 2RS - международное обозначение подшипника.