



Характеристики подшипника 80013 Пар. Обозначение

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------|-----|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 3 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 9 | мм |
| Ширина подшипника B | | 3 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 0,3 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | | 0 | 170 |
| Динамическая грузоподъемность C | | 550 | Н |
| Масса подшипника m | | 0,0010 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки, а также от проникновения пыли и грязи в полость подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.