



Характеристики подшипника 80704 Пар. Обозначение

|                                      |       |    |
|--------------------------------------|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d      | 20    | мм |
| Наружный диаметр подшипника D        | 47    | мм |
| Ширина наружного кольца подшипника B | 14    | мм |
| Ширина внутреннего кольца подшипника | 18    | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника    | 1,5   | мм |
| Масса подшипника m                   | 0,123 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 9592.