



Характеристики подшипника 46111K Параллельные оси

|                                   |  |       |       |
|-----------------------------------|--|-------|-------|
| 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     | 21200 |
| Динамическая грузоподъемность C   |  | 25000 | Н     |
| Масса подшипника m                |  | 0,395 | кг    |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Подшипники являются высокоскоростными.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.