



Характеристики подшипника 46202 Пар. Обозначение

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------|------|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 15 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 35 | мм |
| Ширина подшипника B | | 11 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 1,0 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | | 0 | 3650 |
| Динамическая грузоподъемность C | | 8520 | Н |
| Масса подшипника m | | 0,050 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 150% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.