



Характеристики подшипника 6024 Пар. Обозв. Единицы

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника | d | 4 | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 13 | мм |
| Ширина подшипника | B | 5 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | r | 0,4 | мм |
| Масса подшипника | m | 0,003 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 30% неиспользованной допустимой радиальной. Подшипники

допускают отдельный монтаж наружного и внутреннего (с шариками) колец подшипников.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.