



Характеристики подшипника 36224К6 Параллельно осевой нагрузке

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 120 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 215 | мм |
| Ширина подшипника B | | 40 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 3,5 | мм |
| Масса подшипника m | | 5,480 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Осевая нагрузка - до 75% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.