



Характеристики подшипника 36109К6 Параллельно осевой плоскости

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника | d | 45 | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 75 | мм |
| Ширина подшипника | B | 16 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | r | 1,5 | мм |
| Масса подшипника | m | 0,250 | кг |

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.