



Характеристики подшипника 36203К6 Параллельно осевой плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		17	мм
Наружный диаметр подшипника D		40	мм
Ширина подшипника B		12	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Масса подшипника m		0,070	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Осевая нагрузка - до 75% неиспользованной допустимой радиальной. Анонс - [порно](#)

[ЖЕСТЬ](https://pornoelena.com/)  
<https://pornoelena.com/>.

на

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.