



Характеристики подшипника 6017К Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		7	мм
Наружный диаметр подшипника D		19	мм
Ширина подшипника B		6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1910
Динамическая грузоподъемность C		3060	Н
Масса подшипника m		0,012	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.