



Характеристики подшипника 1006097 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		7	мм
Наружный диаметр подшипника D		17	мм
Ширина подшипника B		5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Масса подшипника m		0,0050	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.