



Характеристики подшипника 160017 Параллельные оси

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	1160
Динамическая грузоподъемность C		2200	Н
Масса подшипника m		0,010	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Уплотнение из пластичного материала защищает полость подшипника от попадания пыли и утечки смазки. Надёжность против утечки смазки больше чем у подшипников с защитными шайбами.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

607 RS - международное обозначение подшипника.