



Характеристики подшипника 160029 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		9	мм
Наружный диаметр подшипника D		26	мм
Ширина подшипника B		8	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1960
Динамическая грузоподъемность C		4620	Н
Масса подшипника m		0,020	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.

629 RS - международное обозначение подшипника.