



Характеристики подшипника 160108 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		68	мм
Ширина подшипника B		15	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	9300
Динамическая грузоподъемность C		16800	Н
Масса подшипника m		0,195	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.

**6008 RS** - международное обозначение подшипника.