



Характеристики подшипника 160112 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Наружный диаметр подшипника D		95	мм
Ширина подшипника B		18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	18300
Динамическая грузоподъемность C		29600	Н
Масса подшипника m		0,420	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.

6012 RS - международное обозначение подшипника.