



Характеристики подшипника 180112 Параллельные оси

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 2RS - международное обозначение подшипника.