

Характеристики подшипника 180100 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>©обез<del>рана⊑рингк</del>и</b> цы 10	мм
Наружный диаметр подшипника D	26	мм
Ширина подшипника В	8	мм
Радиус монтажной фаски подшипник	ca 0,5	мм
Статическая грузоподъемность С	0	1960
Динамическая грузоподъемность	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.

6000 2RS - международное обозначение подшипника.