



Характеристики подшипника 3003118 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		140	мм
Ширина подшипника B		37	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Масса подшипника m		2,20	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный

перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.