



Характеристики подшипника 4003140 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		310	мм
Ширина подшипника B		109	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		30,5	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.