



Характеристики подшипника 4003134 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		170	мм
Наружный диаметр подшипника D		260	мм
Ширина подшипника B		90	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		17,5	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.