



Характеристики подшипника 3003134 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		170	мм
Наружный диаметр подшипника D		260	мм
Ширина подшипника B		67	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		13,4	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.

23034 - международное обозначение подшипника.