



Характеристики подшипника 4053134Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

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.
 Допускают значительный перекося внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.