



Характеристики подшипника 4053152Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		260	мм
Наружный диаметр подшипника D		400	мм
Ширина подшипника B		140	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		64,5	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.