



Характеристики подшипника 3053232Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		160	мм
Наружный диаметр подшипника D		290	мм
Ширина подшипника B		104	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		31,0	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.