



Характеристики подшипника 3053132Н Пар. Обозв. Наим. Фирма

Внутренний диаметр подшипника d		160	мм
Наружный диаметр подшипника D		240	мм
Ширина подшипника B		60	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		10,3	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.