



Характеристики подшипника 3053226Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		230	мм
Ширина подшипника B		80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		14,6	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.