



Характеристики подшипника 3053160Н Пар. Обозв. на Фирме

Внутренний диаметр подшипника d		300	мм
Наружный диаметр подшипника D		460	мм
Ширина подшипника B		118	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		75,8	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.