



Характеристики подшипника 3053176Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		380	мм
Наружный диаметр подшипника D		560	мм
Ширина подшипника B		135	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		122	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.