

Характеристики подшипника 4053176Н	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		380	мм
Наружный диаметр подшипника D		560	мм
Ширина подшипника B		180	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		150	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.  
Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.