



Характеристики подшипника 4053736Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	180	мм
Наружный диаметр подшипника	D	300	мм
Ширина подшипника	B	118	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Масса подшипника	m	33,5	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.