



Характеристики подшипника 4053164Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	320	мм
Наружный диаметр подшипника	D	480	мм
Ширина подшипника	B	160	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Масса подшипника	m	100	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.