



Характеристики подшипника 3053744Н		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	220	мм
Наружный диаметр подшипника	D	370	мм
Ширина подшипника	B	120	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника	m	54,8	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.