



Характеристики подшипника 3053748Н		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	240	мм
Наружный диаметр подшипника	D	400	мм
Ширина подшипника	B	128	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Масса подшипника	m	67,6	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.