



Характеристики подшипника 3053276Н		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	380	мм
Наружный диаметр подшипника	D	680	мм
Ширина подшипника	B	240	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника	m	390	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.