



Характеристики подшипника 3053796Н		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	480	мм
Наружный диаметр подшипника	D	790	мм
Ширина подшипника	B	248	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		10,0	мм
Масса подшипника	m	503	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.