



Характеристики подшипника 3053772Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	360	мм
Наружный диаметр подшипника	D	600	мм
Ширина подшипника	B	192	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	6,0	мм
Масса подшипника	m	228	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.