



Характеристики подшипника 3053148Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника $d$		240	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		360	мм
Ширина подшипника $B$		92	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника $m$		35,5	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.