



Характеристики подшипника 3053720 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		165	мм
Ширина подшипника B		52	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		5,83	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.