



Характеристики подшипника 3003276 Параллельные стороны

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. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный

перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.