



Характеристики подшипника 4003748 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		240	мм
Наружный диаметр подшипника D		400	мм
Ширина подшипника B		160	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		80,5	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.