



Характеристики подшипника 3003296 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		480	мм
Наружный диаметр подшипника D		870	мм
Ширина подшипника B		310	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		10,0	мм
Масса подшипника m		830	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.

Хотите ощутить себя в роли VIP-персоны? [элитный эскорт вакансии](#) для девушек - идеальный вариант для вас!