



Характеристики подшипника 30037/630 Пар. Обоз. Вып. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		630	мм
Наружный диаметр подшипника D		1030	мм
Ширина подшипника B		315	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		10,0	мм
Масса подшипника m		1050	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.