



Характеристики подшипника 30031/500 Пар. Обоз. Вып. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		500	мм
Наружный диаметр подшипника D		720	мм
Ширина подшипника B		167	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника m		235	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.