



Характеристики подшипника 30032/500 Пар. Обоз. Вып. Единицы

Внутренний диаметр подшипника $d$		500	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		920	мм
Ширина подшипника $B$		336	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		10,0	мм
Масса подшипника $m$		1020	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.