



Характеристики подшипника 30032/530 Пар. Обозв. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		530	мм
Наружный диаметр подшипника D		980	мм
Ширина подшипника B		355	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		12,0	мм
Масса подшипника m		1230	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.