



Характеристики подшипника 3672 Пар. Обозв. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		360	мм
Наружный диаметр подшипника D		750	мм
Ширина подшипника B		224	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		10,0	мм
Масса подшипника m		430	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.