



Характеристики подшипника 4003772		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		360	мм
Наружный диаметр подшипника D		600	мм
Ширина подшипника B		243	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	4400000
Динамическая грузоподъемность C		3700000	Н
Масса подшипника m		270	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.