



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.