



Характеристики подшипника 4003784		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	420	мм
Наружный диаметр подшипника	D	700	мм
Ширина подшипника	B	280	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	6700000
Динамическая грузоподъемность	C	5450000	Н
Масса подшипника	m	435	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.