

Характеристики подшипника 4003768 Внутренний диаметр подшипника d	3 Пар ©ю́сър®анаБіднин ицы 340	ММ
Наружный диаметр подшипника D	580	мм
Ширина подшипника В	243	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 5,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	4350000
Динамическая грузоподъемность	3700000	Н
Масса подшипника m	260	ΚΓ

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.