

Характеристики подшипника 3003184 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезванаваинн ицы 420	ММ
Наружный диаметр подшипника D	620	ММ
Ширина подшипника В	150	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	6,0	ММ
Масса подшипника m	164	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.

23084 - международное обозначение подшипника.