

Характеристики подшипника 3003 Внутренний диаметр подшипника		Пар абез р ана Единено н 560	мм ТРІ
Наружный диаметр подшипника	D	920	мм
Ширина подшипника	В	280	мм
Радиус монтажной фаски подши	пника	10,0	мм
Масса подшипника	m	703	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.