



Характеристики подшипника 1000926	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	50000
Динамическая грузоподъемность C		65300	Н
Масса подшипника m		1,9	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения. Хотите получать дополнительный доход без основной работы и сидеть дома? [пин ап казино](#) На сегодняшний день такие возможности есть, начинайте играть в онлайн казино и получайте основной или дополнительный заработок. Выбирайте лучшее казино из нашего списка лучших. Быстрые выплаты и щедрые бонусы каждому.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6926 - международное обозначение подшипника.