



Характеристики подшипника 12320		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	100		мм
Наружный диаметр подшипника	D	215		мм
Ширина подшипника	B	47		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		220000
Динамическая грузоподъемность	C	303000		Н
Масса подшипника	m	7,700		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и внешнего колец. Подшипники могут применяться без внешних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**NF320** - международное обозначение подшипника.