



Характеристики подшипника 32212		Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	60		мм
Наружный диаметр подшипника	D	110		мм
Ширина подшипника	B	22		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		43000
Динамическая грузоподъемность	C	64400		Н
Масса подшипника	m	0,820		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**NU212** - международное обозначение подшипника.