



Характеристики подшипника 42420		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	100		мм
Наружный диаметр подшипника	D	250		мм
Ширина подшипника	B	58		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		320000
Динамическая грузоподъемность	C	429000		Н
Масса подшипника	m	14,00		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.

**NJ420** - международное обозначение подшипника.