



Характеристики подшипника 42303	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	17		мм
Наружный диаметр подшипника D	47		мм
Ширина подшипника B	14		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		7800
Динамическая грузоподъемность C	15700		Н
Масса подшипника m	0,120		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.

**NJ303** - международное обозначение подшипника.