



Характеристики подшипника 42419		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	95		мм
Наружный диаметр подшипника	D	240		мм
Ширина подшипника	B	55		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		280000
Динамическая грузоподъемность	C	419000		Н
Масса подшипника	m	13,50		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.