



Характеристики подшипника 92619		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	95		мм
Наружный диаметр подшипника	D	200		мм
Ширина подшипника	B	67		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		300000
Динамическая грузоподъемность	C	374000		Н
Масса подшипника	m	10,40		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.

NUP2319 - международное обозначение подшипника.