



Характеристики подшипника 92319		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	95	мм
Наружный диаметр подшипника	D	200	мм
Ширина подшипника	B	45	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	190000
Динамическая грузоподъемность	C	264000	Н
Масса подшипника	m	6,200	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.