



Характеристики подшипника 42319		Параметры	Обозначения	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. Вам нравится красивое порно молодых, где русские ебутся с использованием инцеста. Тогда смотрите [русское порно молодые](#) по ссылке и не пожалеете. Ибо тут самое горячее русское порно с молодыми красотками

NJ319 - международное обозначение подшипника.