



Характеристики подшипника 7619А		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника		d	95
Наружный диаметр подшипника	D	200	мм
Высота подшипника	T	71,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	55	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B <sub>1</sub>	67	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	400000

Динамическая [big cock indian xxx](#) грузоподъемность С

Масса подшипника m 11,00 кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 27365.

**32319** - международное обозначение подшипника.