



Характеристики подшипника 7519А		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	95		мм
Наружный диаметр подшипника	D	170		мм
Высота подшипника	T	45,50		мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	37		мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	43		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		220000

Динамическая грузоподъемность	С	264000	Н
Масса подшипника	т	4,320	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.

32219 - международное обозначение подшипника.