



Характеристики подшипника 2007119		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	95		мм
Наружный диаметр подшипника	D	145		мм
Высота подшипника	T	32		мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	26		мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	C	30		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		115000

Динамическая грузоподъемность	С	130000	Н
Масса подшипника	т	1,76	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 333.

32019 - международное обозначение подшипника.