



Характеристики подшипника 7319А		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		95	мм
Наружный диаметр подшипника D		200	мм
Высота подшипника	T	49,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	38	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	45	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	265000

Динамическая грузоподъемность	С	341000	Н
Масса подшипника	т	6,920	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.

30319 - международное обозначение подшипника.