



Характеристики подшипника 7236А		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	180	мм
Наружный диаметр подшипника	D	320	мм
Высота подшипника	T	57	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	43	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	52	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	465000

Динамическая грузоподъемность	С	550000	Н
Масса подшипника	т	20,00	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.

30236 - международное обозначение подшипника.