



Характеристики подшипника 7334А		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		170	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Высота подшипника	T	80	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	62	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	72	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	800000

Динамическая грузоподъемность	С	968000	Н
Масса подшипника	т	36,60	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.