



Характеристики подшипника 2007144		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	220	мм
Наружный диаметр подшипника	D	340	мм
Высота подшипника	T	76	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	59	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	C	72	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	716000

Динамическая грузоподъемность	С	670000	Н
Масса подшипника	т	23,9	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.

32044 - международное обозначение подшипника.