



Характеристики подшипника 7207А		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Наружный диаметр подшипника D		72	мм
Высота подшипника	T	18,25	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	15	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	17	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	32500

Динамическая грузоподъемность	С	48400	Н
Масса подшипника	т	0,340	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.

30207 - международное обозначение подшипника.