



Характеристики подшипника 7318А		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	90	мм
Наружный диаметр подшипника	D	190	мм
Высота подшипника	T	46,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	36	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B <sub>1</sub>	43	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	236000

Динамическая грузоподъемность	С	308000	Н
Масса подшипника	т	5,930	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.

**30318** - международное обозначение подшипника.