



Характеристики подшипника 7316А		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	80	мм
Наружный диаметр подшипника	D	170	мм
Высота подшипника	T	42,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	33	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B <sub>1</sub>	39	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	190000

Динамическая грузоподъемность	С	255000	Н
Масса подшипника	т	4,410	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.

**30316** - международное обозначение подшипника.