



Характеристики подшипника 7226А		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	130	мм
Наружный диаметр подшипника	D	230	мм
Высота подшипника	T	43,75	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	34	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B <sub>1</sub>	40	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	280000

Динамическая грузоподъемность	С	347000	Н
Масса подшипника	т	7,150	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.

**30226** - международное обозначение подшипника.