



Характеристики подшипника 7232А	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	160		мм
Наружный диаметр подшипника D	290		мм
Высота подшипника T	52		мм
Ширина наружного кольца подшипника B	40		мм
Ширина внутреннего кольца подшипника B1	48		мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	4,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		415000

Динамическая грузоподъемность	С	495000	Н
Масса подшипника	т	13,80	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.

**30232** - международное обозначение подшипника.