



Характеристики подшипника 2007108А		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	40	мм
Наружный диаметр подшипника	D	68	мм
Высота подшипника	T	19	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	14,5	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B_1	19	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	1,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	40000

Динамическая грузоподъемность	С	49500	Н
Масса подшипника	т	0,278	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой <https://pornmobile.online> нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 27365.

32008 - международное обозначение подшипника.