



Характеристики подшипника 2007107А Параллельные оси
 Внутренний диаметр [xxx indian kink public](#) подшипника

d

Наружный диаметр подшипника	D	62	мм
Высота подшипника	T	18	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	14	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	B ₁	18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	1,5	мм

Статическая грузоподъемность С	0	30500
Динамическая грузоподъемность С	40200	Н
Масса подшипника m	0,224	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.

32007 - международное обозначение подшипника.