



Характеристики подшипника 2007107 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Наружный диаметр подшипника D		62	мм
Высота подшипника T		18	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		15	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C		17	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0		23000

Динамическая грузоподъемность	С	32000	Н
Масса подшипника	т	0,22	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 333.

32007 - международное обозначение подшипника.