



Характеристики подшипника 7536 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	180	мм
Наружный диаметр подшипника D	320	мм
Высота подшипника T	91	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	70	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	86	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	679000

Динамическая грузоподъемность	С	700000	Н
Масса подшипника	т	27,6	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.

32236 - международное обозначение подшипника.