



Характеристики подшипника 2007136 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	180	мм
Наружный диаметр подшипника D	280	мм
Высота подшипника T	64	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	52	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	60	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	484000

Динамическая грузоподъемность	С	480000	Н
Масса подшипника	т	13,4	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.

32036 - международное обозначение подшипника.