



Характеристики подшипника 7313 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	65	мм
Наружный диаметр подшипника D	140	мм
Высота подшипника T	36	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	28	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	33	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	112000

Динамическая грузоподъемность	С	146000	Н
Масса подшипника	т	2,54	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.

30313 - международное обозначение подшипника.