



Характеристики подшипника 7614 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	70	мм
Наружный диаметр подшипника D	150	мм
Высота подшипника T	54	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	43	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	51	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C <sub>0</sub>	186000	

Динамическая грузоподъемность	С	240000	Н
Масса подшипника	т	4,44	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.

**32314** - международное обозначение подшипника.