



Характеристики подшипника 7526 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	130	мм
Наружный диаметр подшипника D	230	мм
Высота подшипника T	67,75	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	54	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	64	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	429000

Динамическая грузоподъемность	С	400000	Н
Масса подшипника	т	11,8	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.

32226 - международное обозначение подшипника.