



Характеристики подшипника 7528 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	140	мм
Наружный диаметр подшипника D	250	мм
Высота подшипника T	71,75	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	58	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	68	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C ₀	538000	

Динамическая грузоподъемность	С	490000	Н
-------------------------------	---	--------	---

Масса подшипника	т	14,9	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.

32228 - международное обозначение подшипника.