



Характеристики подшипника 7538 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	190	мм
Наружный диаметр подшипника D	340	мм
Высота подшипника T	97	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	75	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	92	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	888000

Динамическая грузоподъемность	С	800000	Н
Масса подшипника	т	35,4	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. Наша организация припасли ассортимент на [сайте](#) из авторитетных предприятий, что наделены множество конструктивных комментариев от счастливых заказчиков.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 333.

32238 - международное обозначение подшипника.