



| Характеристики подшипника 2007138 | | Параметры | Единицы |
|--------------------------------------|---|-----------|---------|
| Внутренний диаметр подшипника | d | 190 | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 290 | мм |
| Высота подшипника | T | 64 | мм |
| Ширина наружного кольца подшипника | B | 52 | мм |
| Ширина внутреннего кольца подшипника | b | 60 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | r | 3,5 | мм |
| Статическая грузоподъемность | C | 0 | 519000 |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|----|
| Динамическая грузоподъемность | С | 490000 | Н |
| Масса подшипника | т | 14,4 | 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.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 333.

32038 - международное обозначение подшипника.