



Характеристики подшипника 7215 Пар. Обозначения

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d             | 75    | мм |
| Наружный диаметр подшипника D               | 130   | мм |
| Высота подшипника T                         | 27,25 | мм |
| Ширина наружного кольца подшипника B        | 22    | мм |
| Ширина внутреннего кольца подшипника C      | 26    | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника r         | 2,5   | мм |
| Статическая грузоподъемность C <sub>0</sub> | 84000 |    |

|                               |   |        |    |
|-------------------------------|---|--------|----|
| Динамическая грузоподъемность | С | 107000 | Н  |
| Масса подшипника              | т | 1,42   | 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.

**30215** - международное обозначение подшипника.