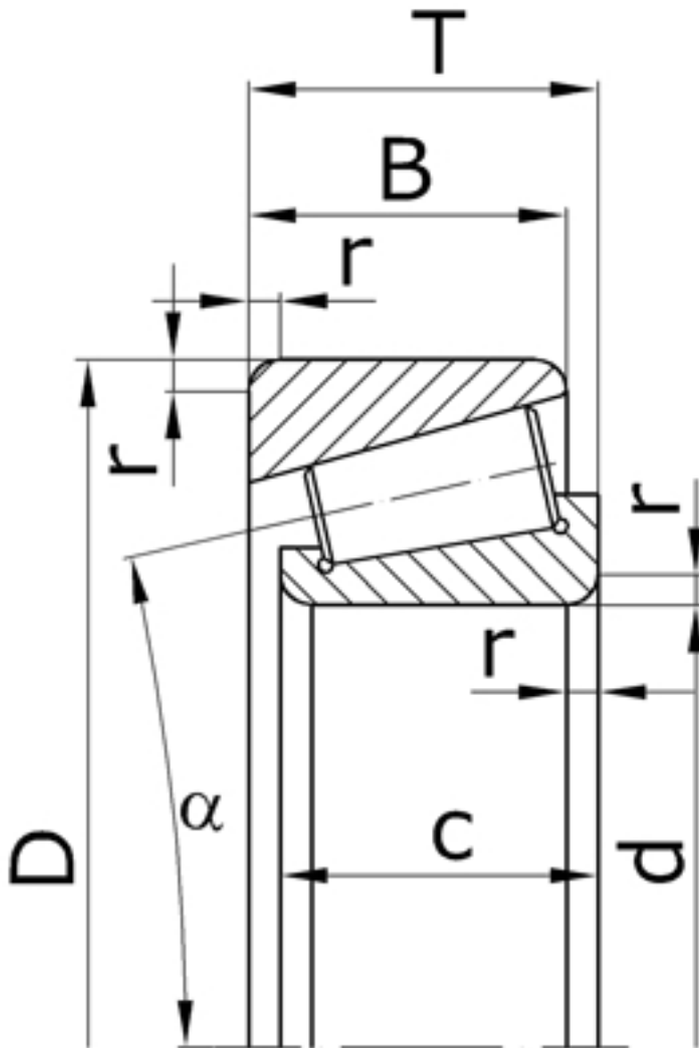


v



Характеристики подшипника 7509 Пар. Обозв. Единицы

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 45 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 85 | мм |
| Высота подшипника | T | 24,75 | мм |
| Ширина наружного кольца подшипника | B | 20 | мм |
| Ширина внутреннего кольца подшипника | C | 23,5 | мм |

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Радиус монтажной фаски подшипника | 2,0 | мм |
| Статическая грузоподъемность С | 0 | 46000 |
| Динамическая грузоподъемность С | 60000 | Н |
| Масса подшипника m | 0,62 | 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.

32209 - международное обозначение подшипника.