

| Характеристики подшипника 7324A Внутренний диаметр подшипника d | Пар абез в анабанине нцы 120 | ММ |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|
| Наружный диаметр подшипника D | 260 | ММ |
| Высота подшипника Т | 59,50 | ММ |
| Ширина наружного кольца подши в ни | ıка 46 | ММ |
| Ширина внутреннего кольца подшапи | ника 55 | ММ |
| Радиус монтажной фаски подшипни | ka 4,0 | ММ |
| Статическая грузоподъемность С | 0 | 415000 |

| Динамическая грузоподъемность | | 528000 | Н |
|-------------------------------|---|--------|----|
| Масса подшипника | m | 14,50 | 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 27365.