



Характеристики подшипника 32304 Пар.Обозр.Единицы

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------|------|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 20 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 52 | мм |
| Ширина подшипника B | | 15 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 2,0 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | | 0 | 9500 |
| Динамическая грузоподъемность C | | 15000 | Н |
| Масса подшипника m | | 0,150 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

NU304 - международное обозначение подшипника.