



Характеристики подшипника 42211 Параллельно-цилиндрические

|                                   |  |       |       |
|-----------------------------------|--|-------|-------|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 55    | мм    |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 100   | мм    |
| Ширина подшипника B               |  | 21    | мм    |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 2,5   | мм    |
| Статическая грузоподъемность C    |  | 0     | 34000 |
| Динамическая грузоподъемность C   |  | 56100 | Н     |
| Масса подшипника m                |  | 0,640 | 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.

**NJ211** - международное обозначение подшипника.