



| Характеристики подшипника 92308   |   | Параметры | Единицы измерения |
|-----------------------------------|---|-----------|-------------------|
| Внутренний диаметр подшипника     | d | 40        | мм                |
| Наружный диаметр подшипника       | D | 90        | мм                |
| Ширина подшипника                 | B | 23        | мм                |
| Радиус монтажной фаски подшипника | r | 2,5       | мм                |
| Статическая грузоподъемность      | C | 0         | 32500             |
| Динамическая грузоподъемность     | C | 56100     | Н                 |
| Масса подшипника                  | m | 0,660     | 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.

**NUP308** - международное обозначение подшипника.