



| Характеристики подшипника 42508 | | Параметры | Обозначения | Единицы измерения |
|-----------------------------------|---|-----------|-------------|-------------------|
| Внутренний диаметр подшипника | d | 40 | | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 80 | | мм |
| Ширина подшипника | B | 23 | | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 2,0 | | мм |
| Статическая грузоподъемность | C | 0 | | 35000 |
| Динамическая грузоподъемность | C | 56100 | | Н |
| Масса подшипника | m | 0,490 | | 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.

NJ2208 - международное обозначение подшипника.