



| Характеристики подшипника 52617 | | Параметры | Единицы измерения |
|---|--|-----------|-------------------|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 85 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 180 | мм |
| Ширина подшипника B | | 60 | мм |
| Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца | | 10 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 4,0 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | | 0 | 230000 |
| Динамическая грузоподъемность C | | 297000 | H |

| | | | |
|------------------|---|-------|----|
| Масса подшипника | m | 6,600 | кг |
|------------------|---|-------|----|

В комплект подшипника входит кольцо Х617.

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.