

| Характеристики подшипника 42736 | Параметры | Обозначение | Единицы |
|-----------------------------------|-----------|-------------|---------|
| Внутренний диаметр подшипника d | 180 | | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | 340 | | мм |
| Ширина подшипника B | 92 | | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | 5,0 | | мм |

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 18572.