



| Характеристики подшипника 12634   |   | Параметры | Единицы |
|-----------------------------------|---|-----------|---------|
| Внутренний диаметр подшипника     | d | 170       | мм      |
| Наружный диаметр подшипника       | D | 360       | мм      |
| Ширина подшипника                 | B | 120       | мм      |
| Радиус монтажной фаски подшипника | r | 5,0       | мм      |
| Статическая грузоподъемность      | C | 0         | 1100000 |
| Динамическая грузоподъемность     | C | 1230000   | H       |
| Масса подшипника                  | m | 62,50     | кг      |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец. Как то устраиваясь на работу в строительную компанию от меня потребовали документ об образовании, у меня был диплом но не нужной специальности, таким образом я был просто вынужден [купить диплом строителя](#). На этом сайте мне предложили купить документ абсолютно без предоплаты и по адекватной цене. Рекомендую, Обращайтесь. Гарантия на качество

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.