



Характеристики подшипника 12328 Пар. Обозначение

|                                   |  |        |        |
|-----------------------------------|--|--------|--------|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 140    | мм     |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 300    | мм     |
| Ширина подшипника B               |  | 62     | мм     |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 5,0    | мм     |
| Статическая грузоподъемность C    |  | 0      | 455000 |
| Динамическая грузоподъемность C   |  | 594000 | Н      |
| Масса подшипника m                |  | 20,00  | кг     |

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**NF328** - международное обозначение подшипника.