



Характеристики подшипника 62613 Параллельный подшипник

Внутренний диаметр подшипника d 65 мм

Наружный диаметр подшипника D 140 мм

Ширина подшипника B 48 мм

Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца 10 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 3,5 мм

Статическая грузоподъемность C 129000

Динамическая грузоподъемность C 190000 Н

| | | | |
|------------------|---|-------|----|
| Масса подшипника | m | 3,250 | кг |
|------------------|---|-------|----|

В комплект подшипника входит кольцо Х613.

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.