



Характеристики подшипника 292511А Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 66,0

|                                   |   |     |       |
|-----------------------------------|---|-----|-------|
| Наружный диаметр подшипника       | D | 100 | мм    |
| Ширина подшипника                 | B | 25  | мм    |
| Номинальная ширина бортика        | S | 4,0 | мм    |
| Радиус монтажной фаски подшипника |   | 2,5 | мм    |
| Статическая грузоподъемность      | C | 0   | 64000 |

|                               |   |       |    |
|-------------------------------|---|-------|----|
| Динамическая грузоподъемность | С | 99000 | Н  |
| Масса подшипника              | т | 0,59  | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

**RNU2211 ECP** - международное обозначение подшипника.