

| Характеристики подшипника 3003 Внутренний диаметр подшипника | | Пар абезванавриенел цы 280 | ММ |
|--|-------|---|---------|
| Наружный диаметр подшипника | D | 420 | ММ |
| Ширина подшипника | В | 106 | ММ |
| Радиус монтажной фаски подши | пника | 5,0 | ММ |
| Статическая грузоподъемность | С | 0 | 1440000 |
| Динамическая грузоподъемност | ьC | 1290000 | Н |
| Масса подшипника | m | 54,5 | КГ |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

23056 - международное обозначение подшипника.