



Характеристики подшипника 214 Пар. Обозв. Единицы

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Внутренний диаметр подшипника d | 70 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | 125 | мм |
| Ширина подшипника B | 24 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | 2,5 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | 0 | 37500 |
| Динамическая грузоподъемность C | 61800 | Н |
| Масса подшипника m | 1,072 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6214 - международное обозначение подшипника.