



Характеристики подшипника 130 Пар. Обозначения

| | | |
|---|--------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d | 150 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | 225 | мм |
| Ширина подшипника B | 35 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | 3,5 | мм |
| Статическая грузоподъемность C ₀ | 96500 | |
| Динамическая грузоподъемность C | 125000 | Н |
| Масса подшипника m | 4,157 | 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.

6030 - международное обозначение подшипника.