

| Характеристики подшипника 7312А        |  | Параметры | Единицы |
|--|--|-----------|---------|
| Внутренний диаметр подшипника d        |  | 60        | мм      |
| Наружный диаметр подшипника D          |  | 130       | мм      |
| Высота подшипника T                    |  | 33,50     | мм      |
| Ширина наружного кольца подшипника B   |  | 26        | мм      |
| Ширина внутреннего кольца подшипника b |  | 31        | мм      |
| Радиус монтажной фаски подшипника r    |  | 3,5       | мм      |
| Статическая грузоподъемность C         |  | 0         | 120000  |

|                               |   |        |    |
|-------------------------------|---|--------|----|
| Динамическая грузоподъемность | С | 161000 | Н  |
| Масса подшипника              | т | 2,060  | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 27365.

**30312** - международное обозначение подшипника. Pigiausios auto dalys internetu Vilniuje:  
[pigiausiosdalys.lt](http://pigiausiosdalys.lt)