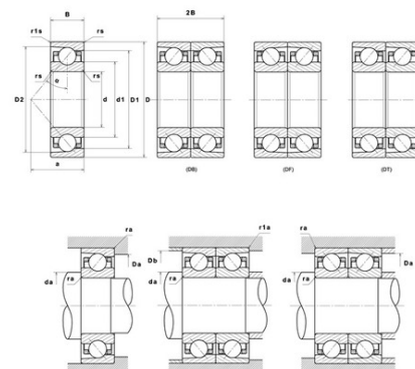




## Техническая спецификация PDF 10R71916CVUJ74

### Технические характеристики

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| B                     | 16 мм     |
| D                     | 110 мм    |
| D1                    | 100,75 мм |
| D2                    | 105,08 мм |
| a                     | 21 мм     |
| d                     | 80 мм     |
| d1                    | 89,4 мм   |
| f0                    | 16,47     |
| r1s min               | 0,3 мм    |
| rs min                | 0,6 мм    |
| Вес                   | 0         |
| Класс точности        | P4        |
| Контактный угол alpha | 15 °      |
| Марка                 | SNR       |



### Производительность

|   |                 |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor                       | 1,05            |
| axial rigidity                                    | 77 N/μm         |
| radial rigidity                                   | 463 N/μm        |
| Величина предварительной нагрузки                 | 18000 даН       |
| Макс. рабочая температура                         | 120 °C          |
| Мин. рабочая температура                          | -30 °C          |
| Предельная скорость масла Lub                     | 18 500 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub                    | 12 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu                | 194 даН         |
| Производительность при динамической нагрузке C    | 3 440 даН       |
| Производительность при статической нагрузке C0    | 3 610 даН       |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)            | 11,29 Hz        |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.)            | 13,71 Hz        |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 9,88 Hz         |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)      | 0,45 Hz         |
| Уровень предварительной нагрузки                  | 7               |



**Рекомендации по объему**

|         |          |
|---------|----------|
| D6      | 92,4 мм  |
| Da max  | 105,5 мм |
| Db max  | 105,5 мм |
| da min  | 84,5 мм  |
| db min  | 84,5 мм  |
| r1a max | 0,3 мм   |
| ra max  | 0,6 мм   |

**Другие характеристики**

|     |         |
|-----|---------|
| Вес | 0,37 кг |
|-----|---------|