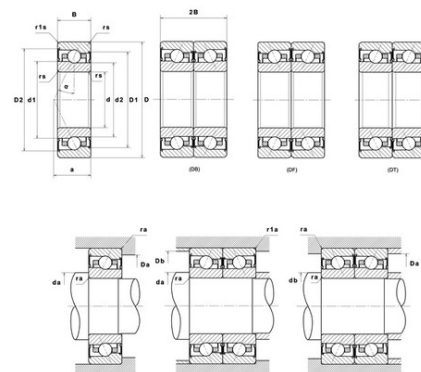




## Техническая спецификация PDF MLE71912CVUJ74S

### Технические характеристики

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| B                     | 13 мм    |
| D                     | 85 мм    |
| D1                    | 78,71 мм |
| D2                    | 80,31 мм |
| a                     | 17 мм    |
| d                     | 60 мм    |
| d1                    | 68,1 мм  |
| d2                    | 66,15 мм |
| f0                    | 8,64     |
| r1s min               | 0,3 мм   |
| rs min                | 1 мм     |
| Вес                   | 0        |
| Класс точности        | P4S      |
| Контактный угол alpha | 17 °     |
| Марка                 | SNR      |



### Производительность

|   |                 |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor                       | 0,91            |
| axial rigidity                                    | 58 N/μm         |
| radial rigidity                                   | 283 N/μm        |
| Величина предварительной нагрузки                 | 5000 даН        |
| Макс. рабочая температура                         | 120 °С          |
| Мин. рабочая температура                          | -20 °С          |
| Предельная скорость смазки Lub                    | 22 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu                | 44 даН          |
| Производительность при динамической нагрузке C    | 1 030 даН       |
| Производительность при статической нагрузке C0    | 820 даН         |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)            | 14,81 Hz        |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.)            | 17,19 Hz        |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 12,83 Hz        |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)      | 0,46 Hz         |
| Уровень предварительной нагрузки                  | 7               |



**Рекомендации по объему**

|         |         |
|---------|---------|
| D6      | 70 мм   |
| Da max  | 79,5 мм |
| Db max  | 79,5 мм |
| da min  | 65,5 мм |
| db min  | 65,5 мм |
| r1a max | 0,3 мм  |
| ra max  | 1 мм    |

**Другие характеристики**

|     |         |
|-----|---------|
| Вес | 0,19 кг |
|-----|---------|