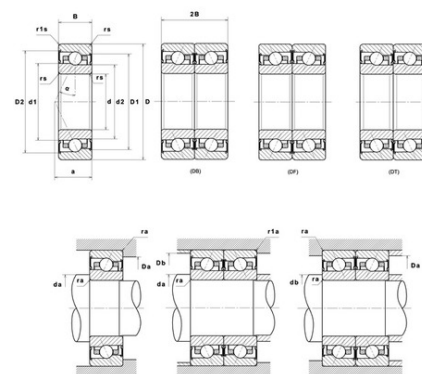




## Техническая спецификация PDF MLE7007HVUJ74S

| Технические характеристики |          |
|----------------------------|----------|
| B                          | 14 мм    |
| D                          | 62 мм    |
| D1                         | 54,31 мм |
| D2                         | 56,71 мм |
| a                          | 18 мм    |
| d                          | 35 мм    |
| d1                         | 43,2 мм  |
| d2                         | 40,9 мм  |
| f0                         | 8,05     |
| r1s min                    | 0,6 мм   |
| rs min                     | 1 мм     |
| Вес                        | 0        |
| Класс точности             | P4S      |
| Контактный угол alpha      | 25 °     |
| Марка                      | SNR      |



| Производительность                                |                 |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor                       | 0,66            |
| axial rigidity                                    | 92 N/μm         |
| radial rigidity                                   | 201 N/μm        |
| Величина предварительной нагрузки                 | 8000 даН        |
| Макс. рабочая температура                         | 120 °С          |
| Мин. рабочая температура                          | -20 °С          |
| Предельная скорость смазки Lub                    | 28 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu                | 37 даН          |
| Производительность при динамической нагрузке C    | 990 даН         |
| Производительность при статической нагрузке C0    | 590 даН         |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)            | 8,78 Hz         |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.)            | 11,22 Hz        |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 7,34 Hz         |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)      | 0,44 Hz         |
| Уровень предварительной нагрузки                  | 7               |



**Рекомендации по объему**

|         |         |
|---------|---------|
| D6      | 45,5 мм |
| Da max  | 56,5 мм |
| Db max  | 56,5 мм |
| da min  | 40,5 мм |
| db min  | 40,5 мм |
| r1a max | 0,6 мм  |
| ra max  | 1 мм    |

**Другие характеристики**

|     |         |
|-----|---------|
| Вес | 0,15 кг |
|-----|---------|