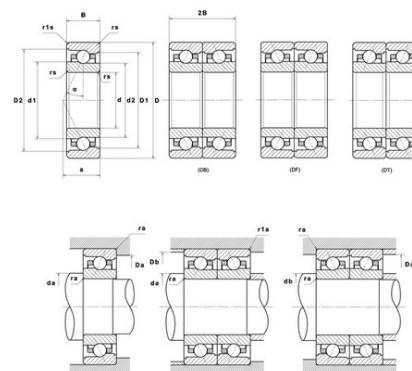




## Техническая спецификация PDF ML7010HVUJ74S

| Технические характеристики |          |
|----------------------------|----------|
| B                          | 16 мм    |
| D                          | 80 мм    |
| D1                         | 71,41 мм |
| D2                         | 73,81 мм |
| a                          | 23 мм    |
| d                          | 50 мм    |
| d1                         | 59,7 мм  |
| d2                         | 57,4 мм  |
| f0                         | 8,44     |
| 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                                | 0,57            |
| axial rigidity   | 111 N/μm        |
| radial rigidity  | 244 N/μm        |
| Величина предварительной нагрузки                          | 9000 даН        |
| Макс. рабочая температура                                  | 120 °C          |
| Мин. рабочая температура                                   | -30 °C          |
| Предельная скорость масла Lub                              | 30 000 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub                             | 21 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>             | 46 даН          |
| Производительность при динамической нагрузке C             | 1 110 даН       |
| Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub> | 770 даН         |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)                     | 11,37 Hz        |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.)                     | 13,63 Hz        |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)          | 9,96 Hz         |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)               | 0,46 Hz         |



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |
|----------------------------------|---|

**Рекомендации по объему**

|         |         |
|---------|---------|
| D6      | 61,9 мм |
| Da max  | 74,5 мм |
| Db max  | 74,5 мм |
| da min  | 55,5 мм |
| db min  | 55,5 мм |
| r1a max | 0,6 мм  |
| ra max  | 1 мм    |

**Другие характеристики**

|     |         |
|-----|---------|
| Вес | 0,26 кг |
|-----|---------|