



Техническая спецификация PDF 71910.CV.UJ74

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 12 мм |
| D | 72 мм |
| D1 | 65,2 мм |
| D2 | 68,02 мм |
| a | 14 мм |
| d | 50 мм |
| d1 | 56,8 мм |
| f0 | 16,39 |
| 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 | 1,34 |
| axial rigidity | 46 N/μm |
| radial rigidity | 273 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 8000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °C |
| Мин. рабочая температура | -30 °C |
| Предельная скорость масла Lub | 29 000 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub | 19 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 72 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 1 480 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 1 340 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 9,44 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 11,56 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 9,51 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,45 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 58,9 мм |
| Da max | 67,5 мм |
| Db max | 67,5 мм |
| da min | 54,5 мм |
| db min | 54,5 мм |
| r1a max | 0,3 мм |
| ra max | 0,6 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,13 кг |
|-----|---------|