



Техническая спецификация PDF 71912.HV.U.J74

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 13 мм |
| D | 85 мм |
| D1 | 76,9 мм |
| D2 | 80,19 мм |
| a | 23 мм |
| d | 60 мм |
| d1 | 68,1 мм |
| f0 | 16,65 |
| r1s min | 0,3 мм |
| rs min | 1 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4 |
| Контактный угол alpha | 25 ° |
| Марка | SNR |



| Производительность | |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 0,57 |
| axial rigidity | 131 N/μm |
| radial rigidity | 284 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 15000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °C |
| Мин. рабочая температура | -30 °C |
| Предельная скорость масла Lub | 22 000 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub | 14 500 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 100 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 1 800 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 1 770 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 10,47 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 12,53 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 10,07 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,46 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 70,4 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 | 0,2 кг |
|-----|--------|