



Техническая спецификация PDF 71905.HV.U.J74

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 9 мм |
| D | 42 мм |
| D1 | 37,4 мм |
| D2 | 39,42 мм |
| a | 12 мм |
| d | 25 мм |
| d1 | 30,6 мм |
| f0 | 14,84 |
| r1s min | 0,3 мм |
| rs min | 0,3 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4 |
| Контактный угол alpha | 25 ° |
| Марка | SNR |



| Производительность | |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 0,79 |
| axial rigidity | 69 N/μm |
| radial rigidity | 149 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 6000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °C |
| Мин. рабочая температура | -30 °C |
| Предельная скорость масла Lub | 48 000 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub | 31 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 31 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 730 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 520 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 7,42 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 9,58 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 7,02 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,44 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 32,4 мм |
| Da max | 39,5 мм |
| Db max | 39,5 мм |
| da min | 27,5 мм |
| db min | 27,5 мм |
| r1a max | 0,3 мм |
| ra max | 0,3 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,04 кг |
|-----|---------|