



Техническая спецификация PDF 71909.HV.UJ84

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 12 мм |
| D | 68 мм |
| D1 | 60,7 мм |
| D2 | 63,62 мм |
| a | 19 мм |
| d | 45 мм |
| d1 | 52,3 мм |
| f0 | 16,36 |
| r1s min | 0,3 мм |
| rs min | 0,6 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4 |
| Контактный угол alpha | 25 ° |
| Марка | SNR |



| Производительность | |
|---------------------------------------------------|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 0,65 |
| axial rigidity | 161 N/μm |
| radial rigidity | 325 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 36000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °С |
| Мин. рабочая температура | -30 °С |
| Предельная скорость масла Lub | 28 000 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub | 18 500 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 69 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 1 370 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 1 200 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 8,98 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 11,02 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 8,8 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,45 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 8 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 54,5 мм |
| Da max | 63,5 мм |
| Db max | 63,5 мм |
| da min | 49,5 мм |
| db min | 49,5 мм |
| r1a max | 0,3 мм |
| ra max | 0,6 мм |

Другие характеристики

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