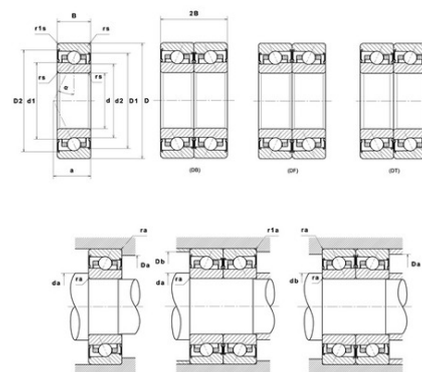




Техническая спецификация PDF MLE71909CVUJ74S

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|----------|
| B | 12 мм |
| D | 68 мм |
| D1 | 61,51 мм |
| D2 | 63,01 мм |
| a | 14 мм |
| d | 45 мм |
| d1 | 52,3 мм |
| d2 | 50,2 мм |
| f0 | 8,53 |
| r1s min | 0,3 мм |
| rs min | 0,6 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4S |
| Контактный угол alpha | 17 ° |
| Марка | SNR |



Производительность

| | |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 1,04 |
| axial rigidity | 45 N/μm |
| radial rigidity | 218 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 3500 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °С |
| Мин. рабочая температура | -20 °С |
| Предельная скорость смазки Lub | 28 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 32 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 730 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 520 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 12,84 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 15,16 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 11,51 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,46 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 53,8 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 |
|-----|---------|