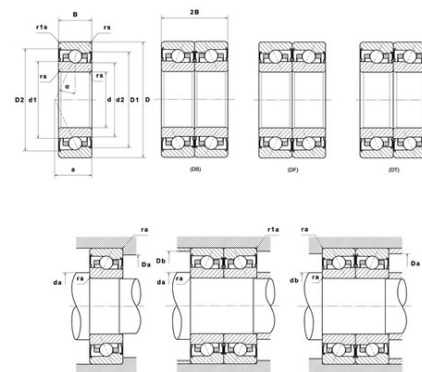




Техническая спецификация PDF MLE71908HVUJ74S

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|----------|
| B | 12 мм |
| D | 62 мм |
| D1 | 55,91 мм |
| D2 | 57,41 мм |
| a | 18 мм |
| d | 40 мм |
| d1 | 46,8 мм |
| d2 | 44,7 мм |
| f0 | 8,48 |
| r1s min | 0,3 мм |
| rs min | 0,6 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4S |
| Контактный угол alpha | 25 ° |
| Марка | SNR |



Производительность

| | |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 0,62 |
| axial rigidity | 86 N/μm |
| radial rigidity | 187 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 5500 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °С |
| Мин. рабочая температура | -20 °С |
| Предельная скорость смазки Lub | 26 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 29 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 650 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 435 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 11,42 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 13,59 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 10,36 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,46 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 48,3 мм |
| Da max | 57,5 мм |
| Db max | 57,5 мм |
| da min | 44,5 мм |
| db min | 44,5 мм |
| r1a max | 0,3 мм |
| ra max | 0,6 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,11 кг |
|-----|---------|