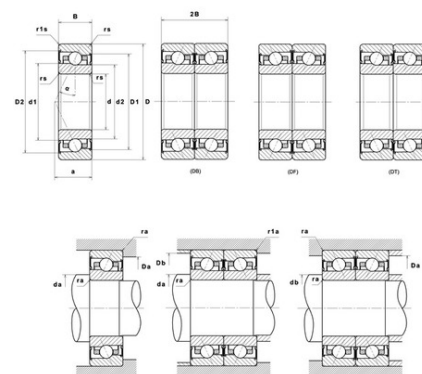




Техническая спецификация PDF MLE7006HVUJ74S

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 13 мм |
| D | 55 мм |
| D1 | 48,55 мм |
| D2 | 50,15 мм |
| a | 16 мм |
| d | 30 мм |
| d1 | 38,1 мм |
| d2 | 36,15 мм |
| f0 | 8,06 |
| r1s min | 0,6 мм |
| rs min | 1 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4S |
| Контактный угол alpha | 25 ° |
| Марка | SNR |



| Производительность | |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 0,69 |
| axial rigidity | 82 N/μm |
| radial rigidity | 180 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 6500 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °С |
| Мин. рабочая температура | -20 °С |
| Предельная скорость смазки Lub | 32 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 27 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 780 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 450 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 8,79 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 11,21 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 7,4 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,44 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 40,1 мм |
| Da max | 49,5 мм |
| Db max | 49,5 мм |
| da min | 35,5 мм |
| db min | 35,5 мм |
| r1a max | 0,6 мм |
| ra max | 1 мм |

Другие характеристики

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