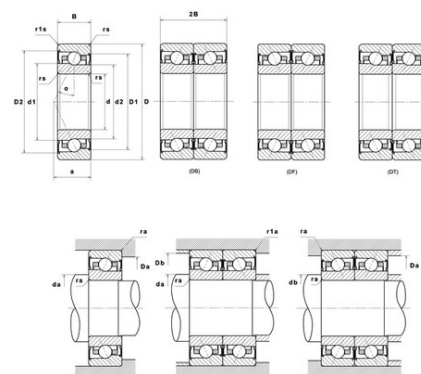




Техническая спецификация PDF MLE71907HVUJ74S

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 10 мм |
| D | 55 мм |
| D1 | 48,75 мм |
| D2 | 50,05 мм |
| a | 15 мм |
| d | 35 мм |
| d1 | 41,4 мм |
| d2 | 40,2 мм |
| f0 | 8,55 |
| 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 | 0,65 |
| axial rigidity | 74 N/μm |
| radial rigidity | 163 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 4000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °C |
| Мин. рабочая температура | -20 °C |
| Предельная скорость смазки Lub | 30 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 18 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 480 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 315 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 11,94 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 14,06 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 11,09 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,46 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 43 мм |
| Da max | 50,5 мм |
| Db max | 50,5 мм |
| da min | 39,5 мм |
| db min | 39,5 мм |
| r1a max | 0,3 мм |
| ra max | 0,6 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,08 кг |
|-----|---------|