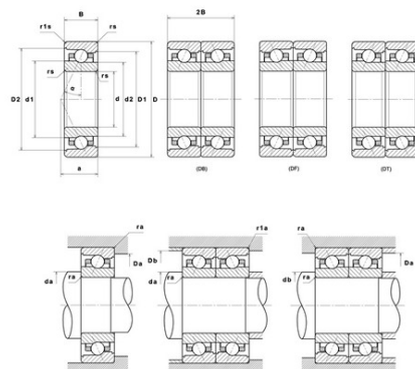




Техническая спецификация PDF ML7003HVUJ74S

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 10 мм |
| D | 35 мм |
| D1 | 30,45 мм |
| D2 | 31,05 мм |
| a | 11 мм |
| d | 17 мм |
| d1 | 22,65 мм |
| d2 | 21,4 мм |
| f0 | 7,82 |
| r1s min | 0,3 мм |
| rs min | 0,3 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4S |
| Контактный угол alpha | 25 ° |
| Марка | SNR |



| Производительность | |
|--|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 0,93 |
| axial rigidity | 47 N/μm |
| radial rigidity | 103 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 3000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °С |
| Мин. рабочая температура | -30 °С |
| Предельная скорость масла Lub | 75 000 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub | 52 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка C _u | 10 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 355 даН |
| Производительность при статической нагрузке C ₀ | 168 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 6,44 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 8,56 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 6,31 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,43 Hz |



| | |
|----------------------------------|---|
| Уровень предварительной нагрузки | 7 |
|----------------------------------|---|

Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 24,2 мм |
| Da max | 32,5 мм |
| Db max | 32,5 мм |
| da min | 19,5 мм |
| db min | 19,5 мм |
| r1a max | 0,3 мм |
| ra max | 0,3 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,04 кг |
|-----|---------|