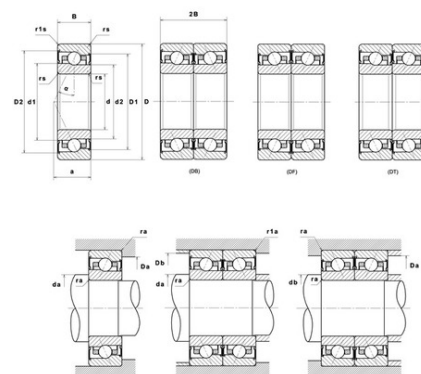




Техническая спецификация PDF MLE7009HVUJ84S

Технические характеристики

| | |
|-----------------------|----------|
| B | 16 мм |
| D | 75 мм |
| D1 | 66,31 мм |
| D2 | 68,46 мм |
| a | 22 мм |
| d | 45 мм |
| d1 | 54,7 мм |
| d2 | 52,4 мм |
| f0 | 8,34 |
| 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 | 0,62 |
| axial rigidity | 151 N/μm |
| radial rigidity | 315 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 26000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °C |
| Мин. рабочая температура | -20 °C |
| Предельная скорость смазки Lub | 23 000 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 40 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 1 030 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 670 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 9,92 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 12,08 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 9,17 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,45 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 8 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 56,9 мм |
| Da max | 69,5 мм |
| Db max | 69,5 мм |
| da min | 50,5 мм |
| db min | 50,5 мм |
| r1a max | 0,6 мм |
| ra max | 1 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,24 кг |
|-----|---------|