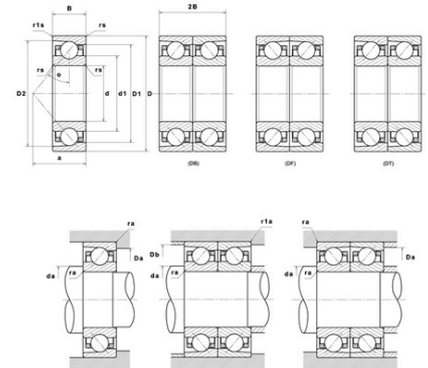




Техническая спецификация PDF 7012HVUJ84

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------|
| B | 18 мм |
| D | 95 мм |
| D1 | 83,2 мм |
| D2 | 87,82 мм |
| a | 27 мм |
| d | 60 мм |
| d1 | 71,9 мм |
| f0 | 16,13 |
| r1s min | 1 мм |
| rs min | 1,1 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P4 |
| Контактный угол alpha | 25 ° |
| Марка | SNR |



| Производительность | |
|---|-----------------|
| Axial displacement K Factor | 0,54 |
| axial rigidity | 255 N/μm |
| radial rigidity | 521 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 81000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °С |
| Мин. рабочая температура | -30 °С |
| Предельная скорость масла Lub | 21 000 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub | 13 500 об./мин. |
| Предельная усталостная нагрузка Cu | 166 даН |
| Производительность при динамической нагрузке C | 3 110 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 2 920 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 9,77 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 12,23 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 8,03 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,44 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | 8 |



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 74,9 мм |
| Da max | 88 мм |
| Db max | 88 мм |
| da min | 67 мм |
| db min | 67 мм |
| r1a max | 1 мм |
| ra max | 1 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,42 кг |
|-----|---------|