



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

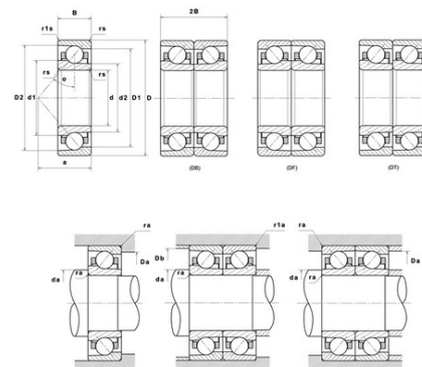
ТопМеханикс

Техническая спецификация PDF 7900UCG/GNP42U3G*



Технические характеристики

| | |
|-----------------------|---------|
| B | 6 мм |
| D | 22 мм |
| D1 | 17,7 мм |
| D2 | 19,4 мм |
| a | 5,2 мм |
| d | 10 мм |
| d1 | 14,3 мм |
| d2 | 13,5 мм |
| f0 | 14,2 |
| r1s min | 0,15 мм |
| rs min | 0,3 мм |
| Вес | 0 |
| Класс точности | P42 |
| Контактный угол alpha | 15 ° |
| Марка | NTN |



Производительность

| | |
|---|------------------|
| axial rigidity | 19,2 N/μm |
| radial rigidity | 100,6 N/μm |
| Величина предварительной нагрузки | 2000 даН |
| Макс. рабочая температура | 120 °C |
| Мин. рабочая температура | -20 °C |
| Предельная скорость масла Lub | 117 200 об./мин. |
| Предельная скорость смазки Lub | 73 200 об./мин. |
| Производительность при динамической нагрузке ULTAGE | 320 даН |
| Производительность при статической нагрузке C0 | 165 даН |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.) | 4,85 Hz |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.) | 7,15 Hz |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.) | 4,86 Hz |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.) | 0,4 Hz |
| Уровень предварительной нагрузки | GN |



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



Рекомендации по объему

| | |
|---------|---------|
| D6 | 14,6 мм |
| Da max | 19,5 мм |
| Db max | 20,8 мм |
| da min | 12,5 мм |
| r1a max | 0,15 мм |
| ra max | 0,3 мм |

Другие характеристики

| | |
|-----|---------|
| Вес | 0,01 кг |
|-----|---------|