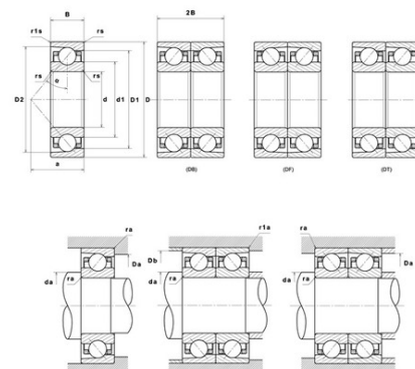




## Техническая спецификация PDF CH.7001.CV.U.J84

### Технические характеристики

B	8 мм
D	28 мм
D1	23,4 мм
D2	25,22 мм
a	7 мм
d	12 мм
d1	16,65 мм
f0	12,51
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	2,04
axial rigidity	36 N/μm
radial rigidity	180 N/μm
Величина предварительной нагрузки	9000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	110 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	73 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	18 даН
Производительность при динамической нагрузке C	590 даН
Производительность при статической нагрузке C0	300 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	4,24 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	6,76 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	3,98 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,38 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	18,5 мм
Da max	25,5 мм
Db max	25,5 мм
da min	14,5 мм
db min	14,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,02 кг
-----	---------