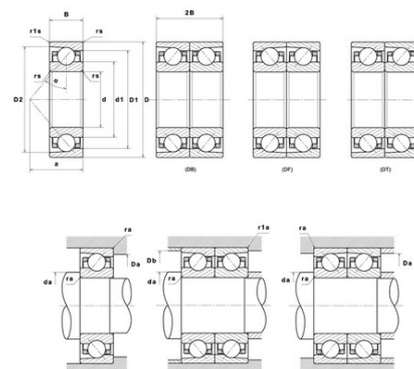




## Техническая спецификация PDF 10R71920CVUJ84

### Технические характеристики

B	20 мм
D	140 мм
D1	127,2 мм
D2	133,36 мм
a	26 мм
d	100 мм
d1	112,8 мм
f0	16,5
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	0,98
axial rigidity	151 N/μm
radial rigidity	799 N/μm
Величина предварительной нагрузки	79000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	14 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	9 600 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	275 даН
Производительность при динамической нагрузке C	5 100 даН
Производительность при статической нагрузке C0	5 650 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,3 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,7 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,99 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	116,5 мм
Da max	135,5 мм
Db max	135,5 мм
da min	104,5 мм
db min	104,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,8 кг
-----	--------