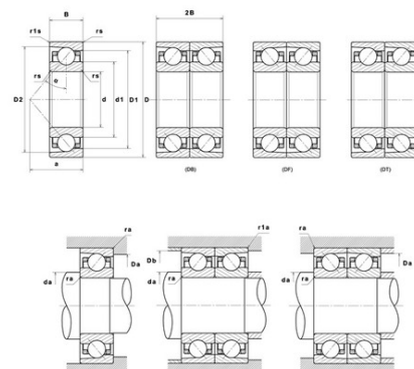




## Техническая спецификация PDF 10R71920HVUJ74

### Технические характеристики

B	20 мм
D	140 мм
D1	127,2 мм
D2	133,36 мм
a	38 мм
d	100 мм
d1	112,8 мм
f0	16,64
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	0,46
axial rigidity	228 N/μm
radial rigidity	498 N/μm
Величина предварительной нагрузки	41000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	13 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 800 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	275 даН
Производительность при динамической нагрузке C	4 810 даН
Производительность при статической нагрузке C0	5 340 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,38 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,62 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**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
-----	--------