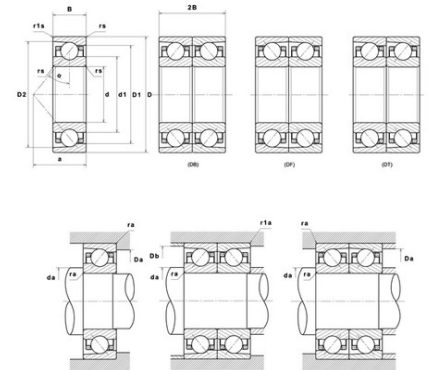




## Техническая спецификация PDF 10R71922CVUJ84

Технические характеристики	
B	20 мм
D	150 мм
D1	137,2 мм
D2	143,27 мм
a	27 мм
d	110 мм
d1	122,8 мм
f0	16,67
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	0,93
axial rigidity	159 N/μm
radial rigidity	847 N/μm
Величина предварительной нагрузки	81000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	13 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 800 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	285 даН
Производительность при динамической нагрузке C	5 270 даН
Производительность при статической нагрузке C0	6 160 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,31 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,69 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,83 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	126,5 мм
Da max	145,5 мм
Db max	145,5 мм
da min	114,5 мм
db min	114,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,86 кг
-----	---------