



## Техническая спецификация PDF 10R71918CVUJ84

Технические характеристики	
B	18 мм
D	125 мм
D1	113,75 мм
D2	119,24 мм
a	23 мм
d	90 мм
d1	101,2 мм
f0	16,57
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	1
axial rigidity	136 N/μm
radial rigidity	721 N/μm
Величина предварительной нагрузки	62000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	16 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	10 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	229 даН
Производительность при динамической нагрузке C	4 020 даН
Производительность при статической нагрузке C0	4 430 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,8 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,2 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,33 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	104,5 мм
Da max	120,5 мм
Db max	120,5 мм
da min	94,5 мм
db min	94,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,56 кг
-----	---------