



## Техническая спецификация PDF 10R71924CVUJ84

Технические характеристики	
B	22 мм
D	165 мм
D1	150,65 мм
D2	157,34 мм
a	30 мм
d	120 мм
d1	134,3 мм
f0	16,6
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,89
axial rigidity	179 N/μm
radial rigidity	960 N/μm
Величина предварительной нагрузки	103000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	12 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 100 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	350 даН
Производительность при динамической нагрузке C	6 730 даН
Производительность при статической нагрузке C0	7 880 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,26 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,74 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,47 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	138,5 мм
Da max	160,5 мм
Db max	160,5 мм
da min	124,5 мм
db min	124,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	1,18 кг
-----	---------