



## Техническая спецификация PDF 71930.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	28 мм
D	210 мм
D1	190,02 мм
D2	197,63 мм
a	38 мм
d	150 мм
d1	170 мм
f0	16,65
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	2
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,74
axial rigidity	198 N/μm
radial rigidity	1 103 N/μm
Величина предварительной нагрузки	88000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	9 700 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	6 400 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	510 даН
Производительность при динамической нагрузке C	10 300 даН
Производительность при статической нагрузке C0	13 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	13,2 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	15,8 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,71 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	174 мм
Da max	200 мм
Db max	200 мм
da min	160 мм
db min	160 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

**Другие характеристики**

Вес	2,62 кг
-----	---------