



## Техническая спецификация PDF 7207.H.G1.UJ74

Технические характеристики	
B	17 мм
D	72 мм
D1	60,55 мм
D2	65,57 мм
a	21 мм
d	35 мм
d1	47,4 мм
f0	14,25
r1s min	0,6 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,73
axial rigidity	128 N/μm
radial rigidity	274 N/μm
Величина предварительной нагрузки	28000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	27 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	18 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	116 даН
Производительность при динамической нагрузке C	3 070 даН
Производительность при статической нагрузке C0	2 070 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,28 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,72 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	4,64 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	50,9 мм
Da max	65 мм
Db max	65 мм
da min	42 мм
db min	42 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,29 кг
-----	---------