



## Техническая спецификация PDF 71904.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	9 мм
D	37 мм
D1	31,9 мм
D2	34,02 мм
a	11 мм
d	20 мм
d1	25,1 мм
f0	14,27
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,88
axial rigidity	62 N/μm
radial rigidity	132 N/μm
Величина предварительной нагрузки	5500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	56 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	37 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	27 даН
Производительность при динамической нагрузке C	690 даН
Производительность при статической нагрузке C0	440 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,36 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,64 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,85 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	26,9 мм
Da max	34,5 мм
Db max	34,5 мм
da min	22,5 мм
db min	22,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,04 кг
-----	---------