



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

Технические характеристики	
B	9 мм
D	37 мм
D1	31,9 мм
D2	34,02 мм
a	8 мм
d	20 мм
d1	25,1 мм
f0	14,04
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,9
axial rigidity	26 N/μm
radial rigidity	150 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	61 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	40 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	27 даН
Производительность при динамической нагрузке C	720 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	460 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,29 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,71 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,83 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
-----	---------