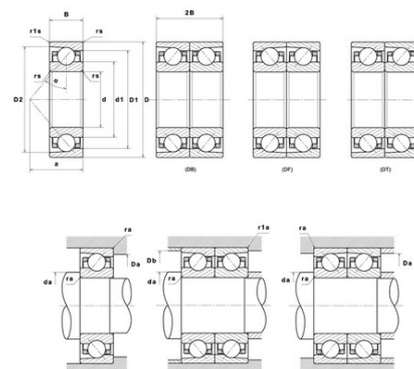




## Техническая спецификация PDF 71908.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	12 мм
D	62 мм
D1	55,2 мм
D2	58,22 мм
a	13 мм
d	40 мм
d1	46,8 мм
f0	15,91
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,43
axial rigidity	43 N/μm
radial rigidity	250 N/μm
Величина предварительной нагрузки	7500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	34 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	23 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	65 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 430 даН
Производительность при статической нагрузке C0	1 180 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,36 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	10,64 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,92 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	49 мм
Da max	57,5 мм
Db max	57,5 мм
da min	44,5 мм
db min	44,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,11 кг
-----	---------