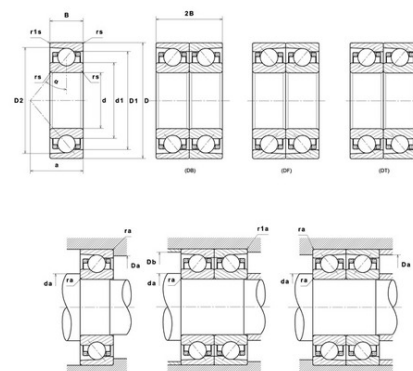




## Техническая спецификация PDF 7006.CV.U.J74

### Технические характеристики

B	13 мм
D	55 мм
D1	46,95 мм
D2	50,42 мм
a	12 мм
d	30 мм
d1	38,1 мм
f0	14,87
r1s min	0,6 мм
rs min	1 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	1,59
axial rigidity	41 N/μm
radial rigidity	241 N/μm
Величина предварительной нагрузки	8500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	41 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	27 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	62 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 640 даН
Производительность при статической нагрузке C0	1 170 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,7 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,3 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,79 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	40,5 мм
Da max	49,5 мм
Db max	49,5 мм
da min	35,5 мм
db min	35,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,11 кг
-----	---------