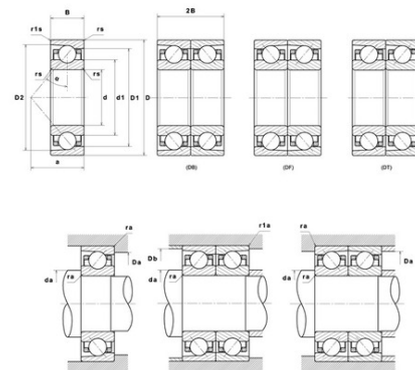




## Техническая спецификация PDF 71905.CV.U.J74

### Технические характеристики

B	9 мм
D	42 мм
D1	37,4 мм
D2	39,42 мм
a	9 мм
d	25 мм
d1	30,6 мм
f0	14,64
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	1,75
axial rigidity	29 N/μm
radial rigidity	171 N/μm
Величина предварительной нагрузки	4000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	52 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	34 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	31 даН
Производительность при динамической нагрузке C	770 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	550 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,35 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,65 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,01 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	32,4 мм
Da max	39,5 мм
Db max	39,5 мм
da min	27,5 мм
db min	27,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,04 кг
-----	---------