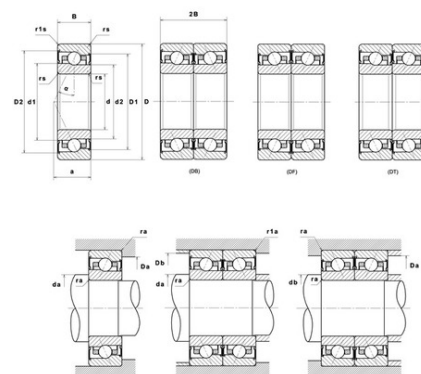




## Техническая спецификация PDF MLE71911CVUJ74S

### Технические характеристики

B	13 мм
D	80 мм
D1	73,71 мм
D2	75,31 мм
a	17 мм
d	55 мм
d1	63,1 мм
d2	61,15 мм
f0	8,57
r1s min	0,3 мм
rs min	1 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	0,95
axial rigidity	55 N/μm
radial rigidity	270 N/μm
Величина предварительной нагрузки	5000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	24 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	41 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 000 даН
Производительность при статической нагрузке C0	760 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	13,8 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	16,2 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	11,93 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	65 мм
Da max	74,5 мм
Db max	74,5 мм
da min	60,5 мм
db min	60,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	1 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,18 кг
-----	---------