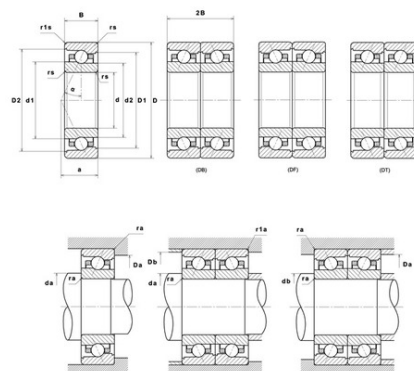




## Техническая спецификация PDF ML71908CVUJ74S

### Технические характеристики

B	12 мм
D	62 мм
D1	55,91 мм
D2	57,41 мм
a	14 мм
d	40 мм
d1	46,8 мм
d2	44,7 мм
f0	8,42
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	1,12
axial rigidity	42 N/μm
radial rigidity	202 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	43 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	31 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	29 даН
Производительность при динамической нагрузке C	690 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	455 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,36 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,64 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,35 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz



Уровень предварительной нагрузки	7
----------------------------------	---

**Рекомендации по объему**

D6	48,3 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
-----	---------