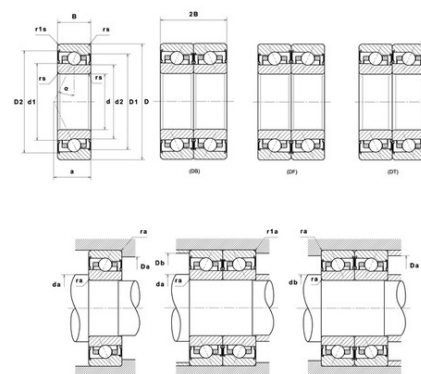




## Техническая спецификация PDF MLE71910CVUJ84S

### Технические характеристики

B	12 мм
D	72 мм
D1	66,01 мм
D2	67,51 мм
a	15 мм
d	50 мм
d1	56,8 мм
d2	54,7 мм
f0	8,61
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	0,99
axial rigidity	73 N/μm
radial rigidity	329 N/μm
Величина предварительной нагрузки	11000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	26 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	34 даН
Производительность при динамической нагрузке C	750 даН
Производительность при статической нагрузке C0	560 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	13,86 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	16,14 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	12,46 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	58,3 мм
Da max	67,5 мм
Db max	67,5 мм
da min	54,5 мм
db min	54,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,13 кг
-----	---------