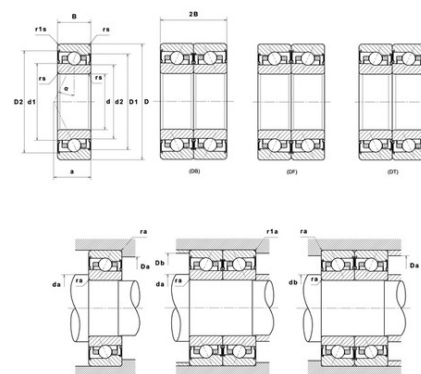




## Техническая спецификация PDF MLE71909HVUJ74S

### Технические характеристики

B	12 мм
D	68 мм
D1	61,51 мм
D2	63,01 мм
a	19 мм
d	45 мм
d1	52,3 мм
d2	50,2 мм
f0	8,58
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	0,58
axial rigidity	95 N/μm
radial rigidity	208 N/μm
Величина предварительной нагрузки	6000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	24 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	32 даН
Производительность при динамической нагрузке C	690 даН
Производительность при статической нагрузке C0	495 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,9 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	15,1 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	11,52 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	53,8 мм
Da max	63,5 мм
Db max	63,5 мм
da min	49,5 мм
db min	49,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,13 кг
-----	---------