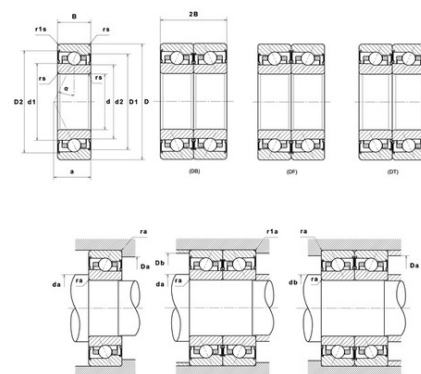




Техническая спецификация PDF MLE71909CVUJ84S

Технические характеристики

B	12 мм
D	68 мм
D1	61,51 мм
D2	63,01 мм
a	14 мм
d	45 мм
d1	52,3 мм
d2	50,2 мм
f0	8,53
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	1,04
axial rigidity	70 N/μm
radial rigidity	314 N/μm
Величина предварительной нагрузки	11000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	28 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	32 даН
Производительность при динамической нагрузке C	730 даН
Производительность при статической нагрузке C0	520 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,84 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	15,16 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	11,51 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



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
-----	---------