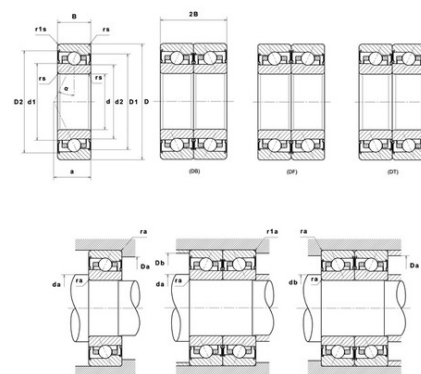




Техническая спецификация PDF MLE71908CVUJ74S

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 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	31 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	29 даН
Производительность при динамической нагрузке C	690 даН
Производительность при статической нагрузке C0	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
-----	---------