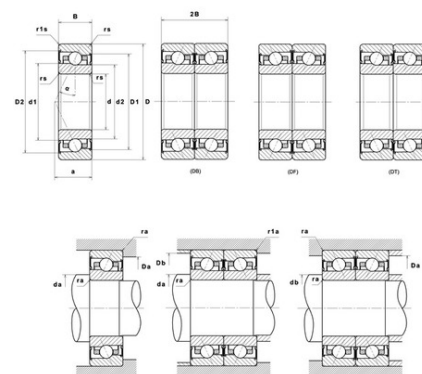




Техническая спецификация PDF MLE71904CVUJ74S

Технические характеристики	
B	9 мм
D	37 мм
D1	32,15 мм
D2	33,45 мм
a	9 мм
d	20 мм
d1	25,1 мм
d2	23,9 мм
f0	7,88
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,59
axial rigidity	24 N/μm
radial rigidity	117 N/μm
Величина предварительной нагрузки	2000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	56 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	11 даН
Производительность при динамической нагрузке C	385 даН
Производительность при статической нагрузке C0	190 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,91 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,09 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,9 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	26,6 мм
Da max	34,5 мм
Db max	34,5 мм
da min	22,5 мм
db min	22,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,04 кг
-----	---------