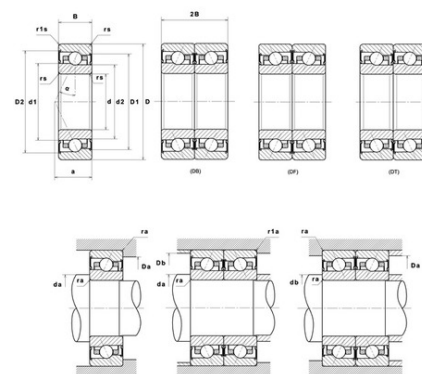




Техническая спецификация PDF MLE71906CVUJ74S

Технические характеристики	
B	9 мм
D	47 мм
D1	42,15 мм
D2	43,45 мм
a	10 мм
d	30 мм
d1	35,1 мм
d2	33,9 мм
f0	8,32
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	1,29
axial rigidity	31 N/μm
radial rigidity	151 N/μm
Величина предварительной нагрузки	2300 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	42 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	15 даН
Производительность при динамической нагрузке C	460 даН
Производительность при статической нагрузке C0	275 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,9 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,1 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,45 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	36,5 мм
Da max	44,5 мм
Db max	44,5 мм
da min	32,5 мм
db min	32,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,05 кг
-----	---------