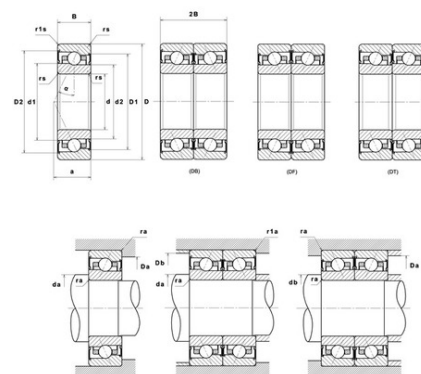




Техническая спецификация PDF MLE71906HVUJ84S

Технические характеристики

B	9 мм
D	47 мм
D1	42,15 мм
D2	43,45 мм
a	13 мм
d	30 мм
d1	35,1 мм
d2	33,9 мм
f0	8,38
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность

Axial displacement K Factor	0,72
axial rigidity	97 N/μm
radial rigidity	202 N/μm
Величина предварительной нагрузки	11000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	35 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	15 даН
Производительность при динамической нагрузке C	440 даН
Производительность при статической нагрузке C0	265 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,96 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,04 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,46 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



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