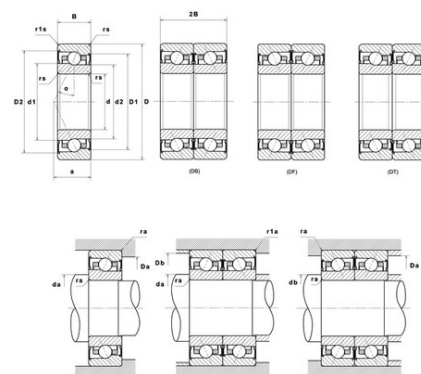




Техническая спецификация PDF MLE71905CVUJ84S

Технические характеристики	
B	9 мм
D	42 мм
D1	37,65 мм
D2	38,95 мм
a	10 мм
d	25 мм
d1	30,6 мм
d2	29,4 мм
f0	8,15
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	1,42
axial rigidity	44 N/μm
radial rigidity	190 N/μm
Величина предварительной нагрузки	6500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	48 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	13 даН
Производительность при динамической нагрузке C	425 даН
Производительность при статической нагрузке C0	233 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,42 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	10,58 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,31 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	32,1 мм
Da max	39,5 мм
Db max	39,5 мм
da min	27,5 мм
db min	27,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,04 кг
-----	---------