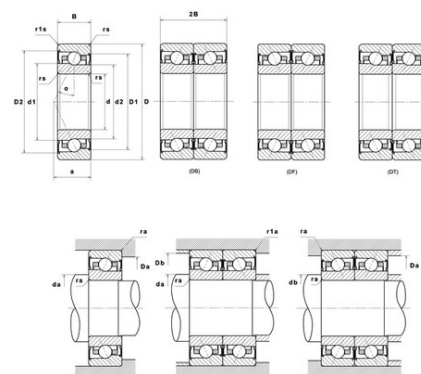




Техническая спецификация PDF MLE71904HVUJ84S

Технические характеристики	
B	9 мм
D	37 мм
D1	32,15 мм
D2	33,45 мм
a	11 мм
d	20 мм
d1	25,1 мм
d2	23,9 мм
f0	7,96
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	0,89
axial rigidity	74 N/μm
radial rigidity	152 N/μm
Величина предварительной нагрузки	9000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	47 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	11 даН
Производительность при динамической нагрузке C	370 даН
Производительность при статической нагрузке C0	182 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,97 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,03 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,91 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



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