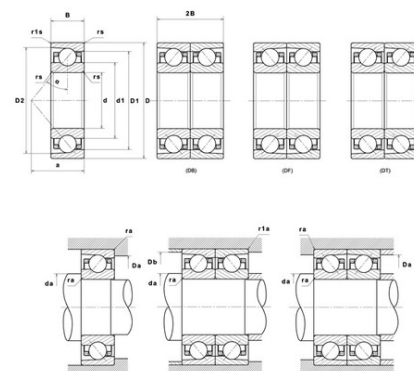




Техническая спецификация PDF 71905.HV.U.J94

Технические характеристики	
B	9 мм
D	42 мм
D1	37,4 мм
D2	39,42 мм
a	12 мм
d	25 мм
d1	30,6 мм
f0	14,84
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,79
axial rigidity	138 N/μm
radial rigidity	261 N/μm
Величина предварительной нагрузки	36000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	48 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	31 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	31 даН
Производительность при динамической нагрузке C	730 даН
Производительность при статической нагрузке C0	520 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,42 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,58 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,02 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	9



Рекомендации по объему

D6	32,4 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
-----	---------