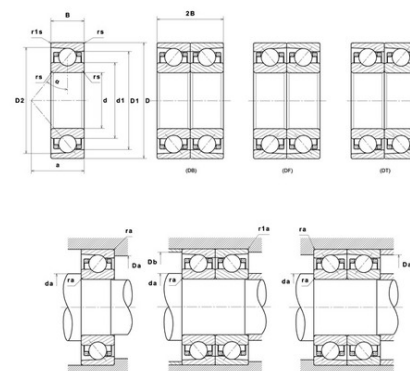




Техническая спецификация PDF 71906.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	9 мм
D	47 мм
D1	41,9 мм
D2	43,92 мм
a	13 мм
d	30 мм
d1	35,1 мм
f0	15,2
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	0,78
axial rigidity	71 N/μm
radial rigidity	154 N/μm
Величина предварительной нагрузки	6000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	42 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	27 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	33 даН
Производительность при динамической нагрузке C	740 даН
Производительность при статической нагрузке C0	560 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,99 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	10,01 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,98 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	36,8 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
-----	---------