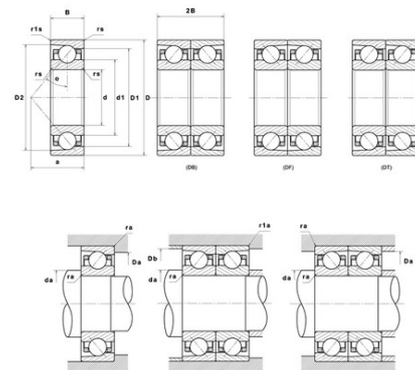




## Техническая спецификация PDF 71903.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	7 мм
D	30 мм
D1	26,6 мм
D2	28,22 мм
a	9 мм
d	17 мм
d1	21 мм
f0	12,91
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	0,96
axial rigidity	50 N/μm
radial rigidity	107 N/μm
Величина предварительной нагрузки	4000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	68 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	45 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	16 даН
Производительность при динамической нагрузке C	445 даН
Производительность при статической нагрузке C0	260 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,94 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,06 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,86 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	22,5 мм
Da max	27,5 мм
Db max	27,5 мм
da min	19,5 мм
db min	19,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,02 кг
-----	---------