



## Техническая спецификация PDF 7017.HV.U.J84

Технические характеристики	
B	22 мм
D	130 мм
D1	115,7 мм
D2	122,49 мм
a	36 мм
d	85 мм
d1	99,3 мм
f0	16,07
r1s min	0,6 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,49
axial rigidity	340 N/μm
radial rigidity	696 N/μm
Величина предварительной нагрузки	150000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	15 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	9 800 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	300 даН
Производительность при динамической нагрузке C	5 690 даН
Производительность при статической нагрузке C0	5 570 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,3 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,7 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,86 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	103,7 мм
Da max	123 мм
Db max	123 мм
da min	92 мм
db min	92 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,89 кг
-----	---------