



Техническая спецификация PDF 7013CVUJ74

Технические характеристики	
B	18 мм
D	100 мм
D1	88,2 мм
D2	92,82 мм
a	20 мм
d	65 мм
d1	76,9 мм
f0	16,12
r1s min	1 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,11
axial rigidity	72 N/μm
radial rigidity	431 N/μm
Величина предварительной нагрузки	17500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	21 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	14 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	174 даН
Производительность при динамической нагрузке C	3 350 даН
Производительность при статической нагрузке C0	3 250 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,22 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,78 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,55 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	79,9 мм
Da max	93 мм
Db max	93 мм
da min	72 мм
db min	72 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,44 кг
-----	---------