



Техническая спецификация PDF 7000.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	8 мм
D	26 мм
D1	21,4 мм
D2	23,22 мм
a	6 мм
d	10 мм
d1	14,65 мм
f0	11,94
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	2,48
axial rigidity	18 N/μm
radial rigidity	103 N/μm
Величина предварительной нагрузки	2500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	97 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	64 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	16 даН
Производительность при динамической нагрузке C	550 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	260 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	3,72 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	6,28 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	3,53 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,37 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	16,5 мм
Da max	23,5 мм
Db max	23,5 мм
da min	12,5 мм
db min	12,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,02 кг
-----	---------