



Техническая спецификация PDF 10R71924CVUJ74

Технические характеристики	
B	22 мм
D	165 мм
D1	150,65 мм
D2	157,34 мм
a	30 мм
d	120 мм
d1	134,3 мм
f0	16,6
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,89
axial rigidity	112 N/μm
radial rigidity	679 N/μm
Величина предварительной нагрузки	34000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	12 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 100 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	350 даН
Производительность при динамической нагрузке C	6 730 даН
Производительность при статической нагрузке C0	7 880 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,26 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,74 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,47 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	138,5 мм
Da max	160,5 мм
Db max	160,5 мм
da min	124,5 мм
db min	124,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	1,18 кг
-----	---------