



Техническая спецификация PDF 10R71922CVUJ74

Технические характеристики	
B	20 мм
D	150 мм
D1	137,2 мм
D2	143,27 мм
a	27 мм
d	110 мм
d1	122,8 мм
f0	16,67
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,93
axial rigidity	99 N/μm
radial rigidity	601 N/μm
Величина предварительной нагрузки	27000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	13 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 800 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	285 даН
Производительность при динамической нагрузке C	5 270 даН
Производительность при статической нагрузке C0	6 160 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,31 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,69 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,83 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	126,5 мм
Da max	145,5 мм
Db max	145,5 мм
da min	114,5 мм
db min	114,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,86 кг
-----	---------