



Техническая спецификация PDF 10R71915CVUJ84

Технические характеристики	
B	16 мм
D	105 мм
D1	95,3 мм
D2	100,14 мм
a	20 мм
d	75 мм
d1	84,7 мм
f0	16,55
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,08
axial rigidity	112 N/μm
radial rigidity	592 N/μm
Величина предварительной нагрузки	44000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	19 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	13 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	166 даН
Производительность при динамической нагрузке C	2 890 даН
Производительность при статической нагрузке C0	3 050 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,33 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,67 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,22 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	87,5 мм
Da max	100,5 мм
Db max	100,5 мм
da min	79,5 мм
db min	79,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,35 кг
-----	---------