



Техническая спецификация PDF 7207.C.G1.UJ74

Технические характеристики	
B	17 мм
D	72 мм
D1	60,55 мм
D2	65,57 мм
a	16 мм
d	35 мм
d1	47,4 мм
f0	13,95
r1s min	0,6 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,57
axial rigidity	54 N/μm
radial rigidity	313 N/μm
Величина предварительной нагрузки	18000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	31 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	19 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	116 даН
Производительность при динамической нагрузке C	3 210 даН
Производительность при статической нагрузке C0	2 160 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,2 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,8 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	4,62 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,4 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	50,9 мм
Da max	65 мм
Db max	65 мм
da min	42 мм
db min	42 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,29 кг
-----	---------