



Техническая спецификация PDF 7203.H.G1.UJ74

Технические характеристики	
B	12 мм
D	40 мм
D1	32,95 мм
D2	35,98 мм
a	13 мм
d	17 мм
d1	24,1 мм
f0	13,22
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,97
axial rigidity	66 N/μm
radial rigidity	142 N/μm
Величина предварительной нагрузки	9000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	51 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	33 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	35 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 090 даН
Производительность при статической нагрузке C0	600 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	4,32 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	6,68 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	4,03 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,39 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	26,6 мм
Da max	35,5 мм
Db max	35,5 мм
da min	21,5 мм
db min	21,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,06 кг
-----	---------