



Техническая спецификация PDF 7202.H.G1.UJ74

Технические характеристики	
B	11 мм
D	35 мм
D1	29,02 мм
D2	31,71 мм
a	11 мм
d	15 мм
d1	21,08 мм
f0	13,24
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	0,99
axial rigidity	60 N/μm
radial rigidity	128 N/μm
Величина предварительной нагрузки	7500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	58 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	38 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	28 даН
Производительность при динамической нагрузке C	870 даН
Производительность при статической нагрузке C0	470 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.)	4,05 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,39 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	23,4 мм
Da max	30,5 мм
Db max	30,5 мм
da min	19,5 мм
db min	19,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,04 кг
-----	---------