



Техническая спецификация PDF 7211HG1UJ84

Технические характеристики	
B	21 мм
D	100 мм
D1	85,8 мм
D2	93,02 мм
a	29 мм
d	55 мм
d1	69 мм
f0	14,76
r1s min	1 мм
rs min	1,5 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,6
axial rigidity	274 N/μm
radial rigidity	554 N/μm
Величина предварительной нагрузки	140000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	18 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	12 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	230 даН
Производительность при динамической нагрузке C	5 290 даН
Производительность при статической нагрузке C0	4 100 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,25 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,75 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,27 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	73,8 мм
Da max	91,5 мм
Db max	91,5 мм
da min	63,5 мм
db min	63,5 мм
r1a max	1 мм
ra max	1,5 мм

Другие характеристики

Вес	0,62 кг
-----	---------