



Техническая спецификация PDF 71902.CV.U.J84

Технические характеристики	
B	7 мм
D	28 мм
D1	24,3 мм
D2	25,92 мм
a	6 мм
d	15 мм
d1	18,7 мм
f0	12,33
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	2,14
axial rigidity	32 N/μm
radial rigidity	157 N/μm
Величина предварительной нагрузки	7000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	81 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	53 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	15 даН
Производительность при динамической нагрузке C	450 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	244 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,34 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,66 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,24 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	20,2 мм
Da max	25,5 мм
Db max	25,5 мм
da min	17,5 мм
db min	17,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,02 кг
-----	---------