



Техническая спецификация PDF 7019.CV.U.J84

Технические характеристики	
B	24 мм
D	145 мм
D1	129,2 мм
D2	136,61 мм
a	28 мм
d	95 мм
d1	110,8 мм
f0	15,88
r1s min	0,6 мм
rs min	1,5 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,01
axial rigidity	166 N/μm
radial rigidity	870 N/μm
Величина предварительной нагрузки	116000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	14 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	9 600 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	355 даН
Производительность при динамической нагрузке C	7 350 даН
Производительность при статической нагрузке C0	7 330 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,22 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,78 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,84 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	115,7 мм
Da max	136,5 мм
Db max	136,5 мм
da min	103,5 мм
db min	103,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1,5 мм

Другие характеристики

Вес	1,2 кг
-----	--------