



Техническая спецификация PDF 7000.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	8 мм
D	26 мм
D1	21,4 мм
D2	23,22 мм
a	8 мм
d	10 мм
d1	14,65 мм
f0	12,29
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,15
axial rigidity	44 N/μm
radial rigidity	94 N/μm
Величина предварительной нагрузки	4500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	89 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	58 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	16 даН
Производительность при динамической нагрузке C	530 даН
Производительность при статической нагрузке C0	255 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	3,8 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	6,2 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	3,56 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,38 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	16,5 мм
Da max	23,5 мм
Db max	23,5 мм
da min	12,5 мм
db min	12,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,02 кг
-----	---------