



Техническая спецификация PDF 71900.HV.U.J84

Технические характеристики	
B	6 мм
D	22 мм
D1	17,8 мм
D2	19,33 мм
a	7 мм
d	10 мм
d1	13,6 мм
f0	12,86
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	1,2
axial rigidity	51 N/μm
radial rigidity	100 N/μm
Величина предварительной нагрузки	7000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	100 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	66 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	8 даН
Производительность при динамической нагрузке C	265 даН
Производительность при статической нагрузке C0	129 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	4,49 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	6,51 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	4,78 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



Рекомендации по объему

D6	14,7 мм
Da max	19,5 мм
Db max	19,5 мм
da min	12,5 мм
db min	12,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,01 кг
-----	---------