



Техническая спецификация PDF 71910.HV.UJ84

Технические характеристики	
B	12 мм
D	72 мм
D1	65,2 мм
D2	68,02 мм
a	20 мм
d	50 мм
d1	56,8 мм
f0	16,53
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,63
axial rigidity	168 N/μm
radial rigidity	341 N/μm
Величина предварительной нагрузки	37000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	26 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	17 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	72 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 400 даН
Производительность при статической нагрузке C0	1 270 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,51 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,49 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,52 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	58,9 мм
Da max	67,5 мм
Db max	67,5 мм
da min	54,5 мм
db min	54,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,13 кг
-----	---------