



Техническая спецификация PDF 7032.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	38 мм
D	240 мм
D1	214,32 мм
D2	226,65 мм
a	66 мм
d	160 мм
d1	185,7 мм
f0	16,21
r1s min	1 мм
rs min	2,1 мм
Вес	5
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,36
axial rigidity	515 N/μm
radial rigidity	1 087 N/μm
Величина предварительной нагрузки	215000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	8 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	5 300 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	760 даН
Производительность при динамической нагрузке C	16 600 даН
Производительность при статической нагрузке C0	19 200 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,26 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,74 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,3 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	192 мм
Da max	228 мм
Db max	228 мм
da min	172 мм
db min	172 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	5,13 кг
-----	---------