



Техническая спецификация PDF 7028.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	33 мм
D	210 мм
D1	198,09 мм
D2	187,42 мм
a	57 мм
d	140 мм
d1	162,6 мм
f0	16,24
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	3
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,38
axial rigidity	450 N/μm
radial rigidity	949 N/μm
Величина предварительной нагрузки	165000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	9 100 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	6 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	610 даН
Производительность при динамической нагрузке C	12 800 даН
Производительность при статической нагрузке C0	14 400 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,27 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,73 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,38 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	168 мм
Da max	200 мм
Db max	200 мм
da min	150 мм
db min	150 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	3,42 кг
-----	---------