



## Техническая спецификация PDF 71928.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	24 мм
D	190 мм
D1	174,02 мм
D2	180,88 мм
a	34 мм
d	140 мм
d1	156 мм
f0	16,68
r1s min	0,6 мм
rs min	1,5 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,76
axial rigidity	179 N/μm
radial rigidity	998 N/μm
Величина предварительной нагрузки	72000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	10 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	7 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	440 даН
Производительность при динамической нагрузке C	8 560 даН
Производительность при статической нагрузке C0	10 600 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	13,22 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	15,78 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,86 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**ТопМеханикс**



**Рекомендации по объему**

D6	159,8 мм
Da max	181,5 мм
Db max	181,5 мм
da min	148,5 мм
db min	148,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1,5 мм

**Другие характеристики**

Вес	1,68 кг
-----	---------