



## Техническая спецификация PDF 7026.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	33 мм
D	200 мм
D1	177,42 мм
D2	188,11 мм
a	55 мм
d	130 мм
d1	152,6 мм
f0	16,08
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	3
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,4
axial rigidity	408 N/μm
radial rigidity	861 N/μm
Величина предварительной нагрузки	148000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	9 700 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	6 400 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	570 даН
Производительность при динамической нагрузке C	12 200 даН
Производительность при статической нагрузке C0	13 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,31 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,69 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,89 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	158 мм
Da max	190 мм
Db max	190 мм
da min	140 мм
db min	140 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

**Другие характеристики**

Вес	3,18 кг
-----	---------