



## Техническая спецификация PDF 71932HVUJ74A

Технические характеристики	
B	28 мм
D	220 мм
D1	200,02 мм
D2	207,62 мм
a	58 мм
d	160 мм
d1	180 мм
f0	16,89
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	2
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,34
axial rigidity	479 N/μm
radial rigidity	1 009 N/μm
Величина предварительной нагрузки	144000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	8 400 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	5 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	520 даН
Производительность при динамической нагрузке C	9 780 даН
Производительность при статической нагрузке C0	12 800 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	13,81 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	16,19 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	11,33 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	184 мм
Da max	210 мм
Db max	210 мм
da min	170 мм
db min	170 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

**Другие характеристики**

Вес	2,76 кг
-----	---------