



## Техническая спецификация PDF 7012HVUJ74

Технические характеристики	
B	18 мм
D	95 мм
D1	83,2 мм
D2	87,82 мм
a	27 мм
d	60 мм
d1	71,9 мм
f0	16,13
r1s min	1 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,54
axial rigidity	169 N/μm
radial rigidity	366 N/μm
Величина предварительной нагрузки	27000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	21 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	13 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	166 даН
Производительность при динамической нагрузке C	3 110 даН
Производительность при статической нагрузке C0	2 920 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,77 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,23 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,03 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	74,9 мм
Da max	88 мм
Db max	88 мм
da min	67 мм
db min	67 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,42 кг
-----	---------