



## Техническая спецификация PDF 7024CVUJ84

Технические характеристики	
B	28 мм
D	180 мм
D1	160,6 мм
D2	168,91 мм
a	34 мм
d	120 мм
d1	139,4 мм
f0	16,1
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	2
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,91
axial rigidity	203 N/μm
radial rigidity	1 075 N/μm
Величина предварительной нагрузки	158000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	11 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	7 700 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	475 даН
Производительность при динамической нагрузке C	10 000 даН
Производительность при статической нагрузке C0	10 900 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,21 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,79 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,48 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	145 мм
Da max	170 мм
Db max	170 мм
da min	130 мм
db min	130 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

**Другие характеристики**

Вес	2,13 кг
-----	---------