



## Техническая спецификация PDF 71902.HV.U.J84

Технические характеристики	
B	7 мм
D	28 мм
D1	24,3 мм
D2	25,92 мм
a	9 мм
d	15 мм
d1	18,7 мм
f0	12,57
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1
axial rigidity	70 N/μm
radial rigidity	140 N/μm
Величина предварительной нагрузки	11000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	74 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	49 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	15 даН
Производительность при динамической нагрузке C	425 даН
Производительность при статической нагрузке C0	233 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,41 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,59 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,26 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



**Рекомендации по объему**

D6	20,2 мм
Da max	25,5 мм
Db max	25,5 мм
da min	17,5 мм
db min	17,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,02 кг
-----	---------