



## Техническая спецификация PDF 71909.CV.UJ74

Технические характеристики	
B	12 мм
D	68 мм
D1	60,7 мм
D2	63,62 мм
a	14 мм
d	45 мм
d1	52,3 мм
f0	16,2
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,39
axial rigidity	45 N/μm
radial rigidity	264 N/μm
Величина предварительной нагрузки	8000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	31 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	20 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	69 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 460 даН
Производительность при статической нагрузке C0	1 260 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,91 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,09 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,79 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**ТопМеханикс**



**Рекомендации по объему**

D6	54,5 мм
Da max	63,5 мм
Db max	63,5 мм
da min	49,5 мм
db min	49,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,13 кг
-----	---------