



## Техническая спецификация PDF 71902.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	7 мм
D	28 мм
D1	24,3 мм
D2	25,92 мм
a	6 мм
d	15 мм
d1	18,7 мм
f0	12,33
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	2,14
axial rigidity	19 N/μm
radial rigidity	110 N/μm
Величина предварительной нагрузки	2200 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	81 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	53 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	15 даН
Производительность при динамической нагрузке C	450 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	244 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,34 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,66 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,24 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**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
-----	---------