



## Техническая спецификация PDF 7005.HV.U.J74

Технические характеристики	
B	12 мм
D	47 мм
D1	40,05 мм
D2	43,05 мм
a	14 мм
d	25 мм
d1	32,2 мм
f0	14,93
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,8
axial rigidity	86 N/μm
radial rigidity	183 N/μm
Величина предварительной нагрузки	11000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	44 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	29 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	48 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 220 даН
Производительность при статической нагрузке C0	820 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,3 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,7 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,52 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	34,3 мм
Da max	42,5 мм
Db max	42,5 мм
da min	29,5 мм
db min	29,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,08 кг
-----	---------