



Техническая спецификация PDF CH.7003.CV.U.J74

Технические характеристики	
B	10 мм
D	35 мм
D1	29,4 мм
D2	31,52 мм
a	8 мм
d	17 мм
d1	22,65 мм
f0	13,7
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	1,8
axial rigidity	27 N/μm
radial rigidity	159 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	85 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	56 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	22 даН
Производительность при динамической нагрузке C	700 даН
Производительность при статической нагрузке C0	420 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,76 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,24 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,29 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	24,4 мм
Da max	32,5 мм
Db max	32,5 мм
da min	19,5 мм
db min	19,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,04 кг
-----	---------