



Техническая спецификация PDF CH 7020CVUJ74

Технические характеристики	
B	24 мм
D	150 мм
D1	134,2 мм
D2	141,51 мм
a	29 мм
d	100 мм
d1	115,8 мм
f0	16
r1s min	0,6 мм
rs min	1,5 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,91
axial rigidity	131 N/μm
radial rigidity	779 N/μm
Величина предварительной нагрузки	52000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	17 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	11 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	370 даН
Производительность при динамической нагрузке C	7 530 даН
Производительность при статической нагрузке C0	7 730 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,72 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,28 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,18 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	120,7 мм
Da max	141,5 мм
Db max	141,5 мм
da min	108,5 мм
db min	108,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1,5 мм

Другие характеристики

Вес	1,25 кг
-----	---------