



Техническая спецификация PDF 7020HVUJ84

Технические характеристики	
B	24 мм
D	150 мм
D1	134,2 мм
D2	141,51 мм
a	41 мм
d	100 мм
d1	115,8 мм
f0	16,18
r1s min	0,6 мм
rs min	1,5 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,46
axial rigidity	392 N/μm
radial rigidity	804 N/μm
Величина предварительной нагрузки	188000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	13 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 400 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	370 даН
Производительность при динамической нагрузке C	7 120 даН
Производительность при статической нагрузке C0	7 340 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,8 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,2 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,19 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



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
-----	---------