



Техническая спецификация PDF 7218.H.G1.UJ74

Технические характеристики	
B	30 мм
D	160 мм
D1	136,4 мм
D2	149,7 мм
a	44 мм
d	90 мм
d1	113,9 мм
f0	14,9
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	2
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,5
axial rigidity	302 N/μm
radial rigidity	642 N/μm
Величина предварительной нагрузки	116000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	11 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	7 600 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	495 даН
Производительность при динамической нагрузке C	11 600 даН
Производительность при статической нагрузке C0	10 000 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,29 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,71 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,48 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	117,2 мм
Da max	150 мм
Db max	150 мм
da min	100 мм
db min	100 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	2,24 кг
-----	---------