



Техническая спецификация PDF 7216.C.G1.UJ74

Технические характеристики	
B	26 мм
D	140 мм
D1	119,7 мм
D2	130 мм
a	28 мм
d	80 мм
d1	100,5 мм
f0	14,75
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,12
axial rigidity	112 N/μm
radial rigidity	636 N/μm
Величина предварительной нагрузки	58000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	15 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	9 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	395 даН
Производительность при динамической нагрузке C	9 180 даН
Производительность при статической нагрузке C0	7 760 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,24 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,76 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,61 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	103,4 мм
Da max	130 мм
Db max	130 мм
da min	90 мм
db min	90 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	1,47 кг
-----	---------