



Техническая спецификация PDF 71909.HV.UJ74

Технические характеристики	
B	12 мм
D	68 мм
D1	60,7 мм
D2	63,62 мм
a	19 мм
d	45 мм
d1	52,3 мм
f0	16,36
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,65
axial rigidity	106 N/μm
radial rigidity	229 N/μm
Величина предварительной нагрузки	12000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	28 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	18 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	69 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 370 даН
Производительность при статической нагрузке C0	1 200 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,98 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	11,02 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,8 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТопМеханикс



Рекомендации по объему

D6	54,5 мм
Da max	63,5 мм
Db max	63,5 мм
da min	49,5 мм
db min	49,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,13 кг
-----	---------