



Техническая спецификация PDF 7021CVUJ84

Технические характеристики	
B	26 мм
D	160 мм
D1	142,2 мм
D2	149,84 мм
a	31 мм
d	105 мм
d1	122,8 мм
f0	16,02
r1s min	1 мм
rs min	2 мм
Вес	1
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,97
axial rigidity	181 N/μm
radial rigidity	952 N/μm
Величина предварительной нагрузки	131000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	13 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	8 700 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	400 даН
Производительность при динамической нагрузке C	8 250 даН
Производительность при статической нагрузке C0	8 580 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,73 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,27 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,24 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	127,9 мм
Da max	150 мм
Db max	150 мм
da min	115 мм
db min	115 мм
r1a max	1 мм
ra max	2 мм

Другие характеристики

Вес	1,59 кг
-----	---------