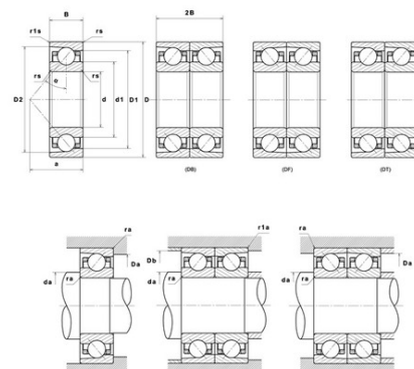




Техническая спецификация PDF CH7004CVUJ74

Технические характеристики

B	12 мм
D	42 мм
D1	35,45 мм
D2	37,8 мм
a	10 мм
d	20 мм
d1	26,6 мм
f0	14,01
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность

Axial displacement K Factor	1,66
axial rigidity	34 N/μm
radial rigidity	200 N/μm
Величина предварительной нагрузки	6000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	71 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	47 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	39 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 170 даН
Производительность при статической нагрузке C0	710 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,21 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,79 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	4,69 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,4 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	29 мм
Da max	37,5 мм
Db max	37,5 мм
da min	24,5 мм
db min	24,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,06 кг
-----	---------