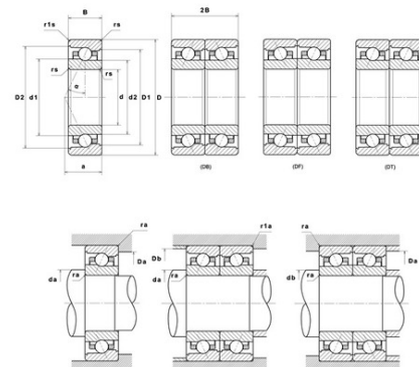




Техническая спецификация PDF ML7012CVUJ74S

Технические характеристики

B	18 мм
D	95 мм
D1	84,91 мм
D2	88,11 мм
a	21 мм
d	60 мм
d1	71,9 мм
d2	70,1 мм
f0	8,33
r1s min	1 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность

Axial displacement K Factor	0,99
axial rigidity	65 N/μm
radial rigidity	318 N/μm
Величина предварительной нагрузки	9000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	28 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	21 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	66 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 700 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	1 200 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,81 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,19 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,54 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz



Уровень предварительной нагрузки	7
----------------------------------	---

Рекомендации по объему

D6	74,4 мм
Da max	88 мм
Db max	88 мм
da min	67 мм
db min	67 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,43 кг
-----	---------