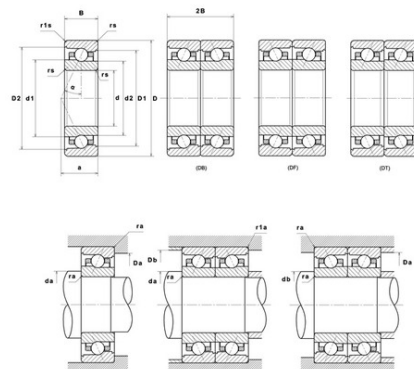




## Техническая спецификация PDF ML7012HVUJ74S

### Технические характеристики

B	18 мм
D	95 мм
D1	84,91 мм
D2	88,11 мм
a	27 мм
d	60 мм
d1	71,9 мм
d2	70,1 мм
f0	8,39
r1s min	1 мм
rs min	1,1 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



### Производительность

Axial displacement K Factor	0,55
axial rigidity	135 N/μm
radial rigidity	296 N/μm
Величина предварительной нагрузки	14000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	25 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	17 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	66 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 620 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	1 150 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,87 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,13 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,55 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
-----	---------