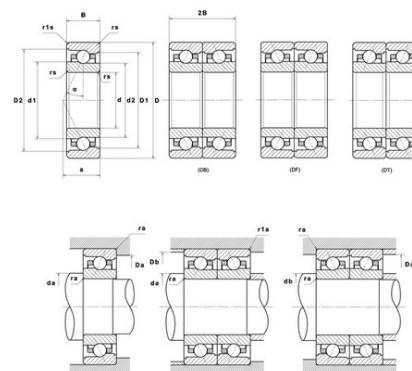




## Техническая спецификация PDF ML7011CVUJ74S

Технические характеристики	
B	18 мм
D	90 мм
D1	79,91 мм
D2	83,11 мм
a	20 мм
d	55 мм
d1	66,8 мм
d2	65 мм
f0	8,24
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	1,02
axial rigidity	61 N/μm
radial rigidity	298 N/μm
Величина предварительной нагрузки	8000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	30 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	22 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>	63 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 660 даН
Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub>	1 140 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	10,28 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,72 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,91 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz



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

**Рекомендации по объему**

D6	69,3 мм
Da max	83 мм
Db max	83 мм
da min	62 мм
db min	62 мм
r1a max	1 мм
ra max	1 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,4 кг
-----	--------