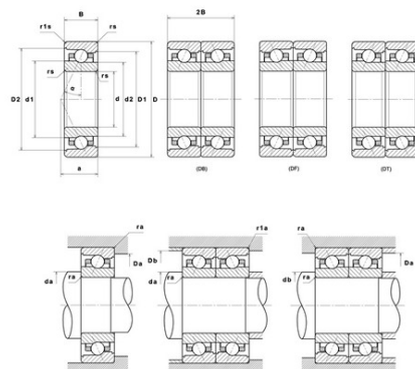




## Техническая спецификация PDF ML71901CVUJ74S

Технические характеристики	
B	6 мм
D	24 мм
D1	20,05 мм
D2	20,75 мм
a	6 мм
d	12 мм
d1	15,4 мм
d2	14,5 мм
f0	7,92
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	2,01
axial rigidity	14 N/μm
radial rigidity	66 N/μm
Величина предварительной нагрузки	700 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	122 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	89 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	7 даН
Производительность при динамической нагрузке C	147 даН
Производительность при статической нагрузке C0	64 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,51 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,49 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,1 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz



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

#### Рекомендации по объему

D6	16,3 мм
Da max	21,5 мм
Db max	21,5 мм
da min	14,5 мм
db min	14,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

#### Другие характеристики

Вес	0,01 кг
-----	---------