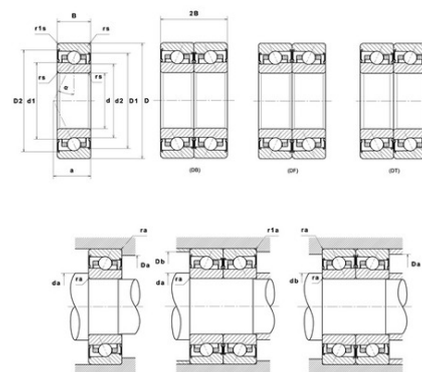




## Техническая спецификация PDF MLE71902CVUJ74S

### Технические характеристики

B	7 мм
D	28 мм
D1	24,35 мм
D2	24,95 мм
a	7 мм
d	15 мм
d1	18,7 мм
d2	17,75 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	1,83
axial rigidity	17 N/μm
radial rigidity	82 N/μm
Величина предварительной нагрузки	1000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	74 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	7 даН
Производительность при динамической нагрузке C	200 даН
Производительность при статической нагрузке C0	93 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	6,99 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,01 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	7,44 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



**Рекомендации по объему**

D6	19,9 мм
Da max	25,5 мм
Db max	25,5 мм
da min	17,5 мм
db min	17,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

**Другие характеристики**

Вес	0,02 кг
-----	---------