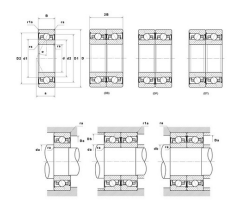




## Техническая спецификация PDF MLE71912CVUJ74S

Технические характеристики	
В	13 мм
D	85 мм
D1	78,71 мм
D2	80,31 мм
a	17 мм
d	60 мм
d1	68,1 мм
d2	66,15 мм
f0	8,64
r1s min	0,3 мм
rs min	1 мм
Bec	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,91	
axial rigidity	58 N/µm	
radial rigidity	283 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	5000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-20 °C	
Предельная скорость смазки Lub	22 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	44 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	1 030 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	820 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	14,81 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	17,19 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	12,83 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	7	





Рекомендации по объему	
D6	70 мм
Da max	79,5 мм
Db max	79,5 мм
da min	65,5 мм
db min	65,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики	
Bec	0,19 кг