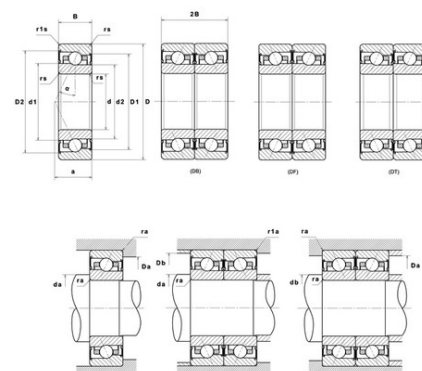




Техническая спецификация PDF MLE71913CVUJ74S

Технические характеристики	
B	13 мм
D	90 мм
D1	83,71 мм
D2	85,31 мм
a	18 мм
d	65 мм
d1	73,1 мм
d2	71,15 мм
f0	8,7
r1s min	0,3 мм
rs min	1 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,89
axial rigidity	62 N/μm
radial rigidity	304 N/μm
Величина предварительной нагрузки	5500 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	21 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	47 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 060 даН
Производительность при статической нагрузке C0	870 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	15,82 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	18,18 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	13,74 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	75 мм
Da max	84,5 мм
Db max	84,5 мм
da min	70,5 мм
db min	70,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,2 кг
-----	--------