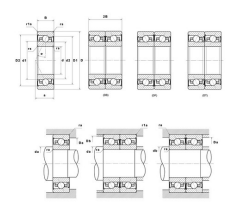




Техническая спецификация PDF MLE71908CVUJ84S

Технические характеристики	
В	12 мм
D	62 мм
D1	55,91 мм
D2	57,41 мм
a	14 мм
d	40 мм
d1	46,8 мм
d2	44,7 мм
f0	8,42
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	1,12	
axial rigidity	63 N/µm	
radial rigidity	282 N/μm	
Величина предварительной нагрузки	10000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-20 °C	
Предельная скорость смазки Lub	31 000 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	29 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	690 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	455 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,36 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,64 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,35 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	8	





Рекомендации по объему	
D6	48,3 мм
Da max	57,5 мм
Db max	57,5 мм
da min	44,5 мм
db min	44,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики	
Bec	0,11 кг