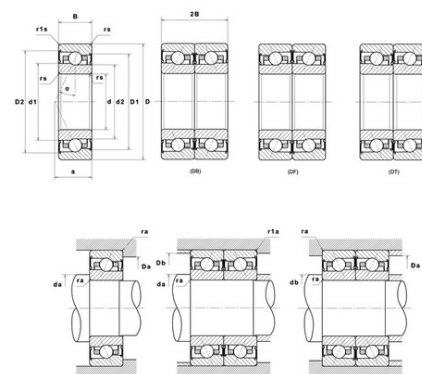




Техническая спецификация PDF MLE7009CVUJ84S

Технические характеристики	
B	16 мм
D	75 мм
D1	66,31 мм
D2	68,46 мм
a	17 мм
d	45 мм
d1	54,7 мм
d2	52,4 мм
f0	8,28
r1s min	0,6 мм
rs min	1 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	1,11
axial rigidity	75 N/μm
radial rigidity	332 N/μm
Величина предварительной нагрузки	16000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	27 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	40 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 080 даН
Производительность при статической нагрузке C0	700 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	9,86 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	12,14 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	9,16 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	56,9 мм
Da max	69,5 мм
Db max	69,5 мм
da min	50,5 мм
db min	50,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,24 кг
-----	---------