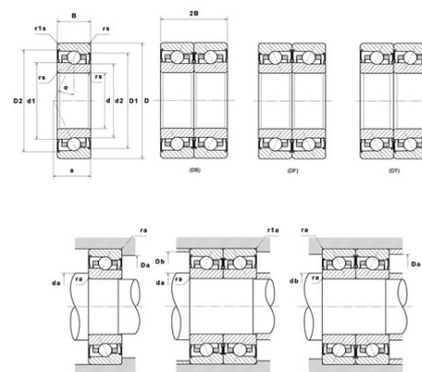




Техническая спецификация PDF MLE7002CVUJ74S

Технические характеристики	
B	9 мм
D	32 мм
D1	27,15 мм
D2	28,45 мм
a	8 мм
d	15 мм
d1	20,15 мм
d2	18,8 мм
f0	7,53
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	1,86
axial rigidity	20 N/μm
radial rigidity	96 N/μm
Величина предварительной нагрузки	1700 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	68 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	9 даН
Производительность при динамической нагрузке C	340 даН
Производительность при статической нагрузке C0	148 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,42 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	7,58 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,61 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	21,6 мм
Da max	29,5 мм
Db max	29,5 мм
da min	17,5 мм
db min	17,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,03 кг
-----	---------