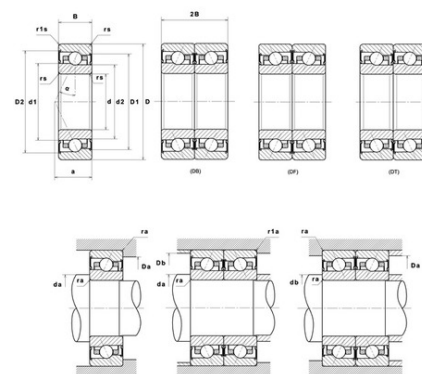




Техническая спецификация PDF MLE7005CVUJ74S

Технические характеристики	
B	12 мм
D	47 мм
D1	42,65 мм
D2	44,25 мм
a	11 мм
d	25 мм
d1	32,2 мм
d2	30,25 мм
f0	7,74
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	1,37
axial rigidity	34 N/μm
radial rigidity	164 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	44 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	23 даН
Производительность при динамической нагрузке C	740 даН
Производительность при статической нагрузке C0	390 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,24 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,76 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,3 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	34,2 мм
Da max	42,5 мм
Db max	42,5 мм
da min	29,5 мм
db min	29,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,08 кг
-----	---------