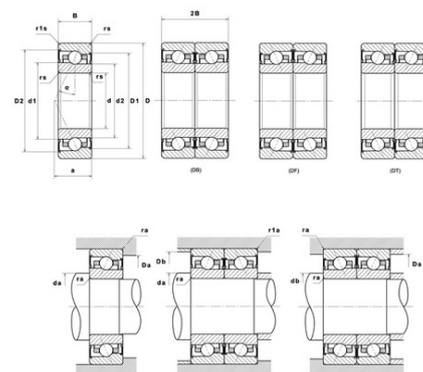




Техническая спецификация PDF MLE7005HVUJ84S

Технические характеристики	
B	12 мм
D	47 мм
D1	42,65 мм
D2	44,25 мм
a	14 мм
d	25 мм
d1	32,2 мм
d2	30,25 мм
f0	7,83
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность	
Axial displacement K Factor	0,76
axial rigidity	108 N/μm
radial rigidity	224 N/μm
Величина предварительной нагрузки	18000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	38 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	23 даН
Производительность при динамической нагрузке C	710 даН
Производительность при статической нагрузке C0	370 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	7,3 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	9,7 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	6,32 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,43 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



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
-----	---------