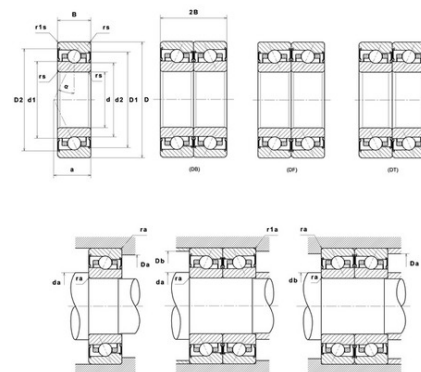




Техническая спецификация PDF MLE7004HVUJ74S

Технические характеристики

B	12 мм
D	42 мм
D1	37,05 мм
D2	38,65 мм
a	13 мм
d	20 мм
d1	26,6 мм
d2	24,65 мм
f0	7,52
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	0,87
axial rigidity	60 N/μm
radial rigidity	130 N/μm
Величина предварительной нагрузки	5000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	44 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	19 даН
Производительность при динамической нагрузке C	630 даН
Производительность при статической нагрузке C0	295 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,83 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,17 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,28 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,42 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	28,6 мм
Da max	37,5 мм
Db max	37,5 мм
da min	24,5 мм
db min	24,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,06 кг
-----	---------