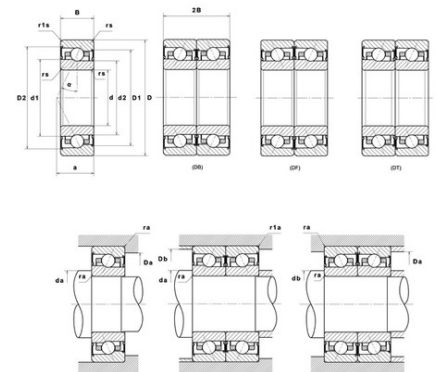




Техническая спецификация PDF MLE7004CVUJ74S

Технические характеристики

B	12 мм
D	42 мм
D1	37,05 мм
D2	38,65 мм
a	11 мм
d	20 мм
d1	26,6 мм
d2	24,65 мм
f0	7,42
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	1,55
axial rigidity	30 N/μm
radial rigidity	144 N/μm
Величина предварительной нагрузки	3500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	52 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	19 даН
Производительность при динамической нагрузке C	650 даН
Производительность при статической нагрузке C0	305 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	5,77 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	8,23 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	5,27 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,41 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
-----	---------