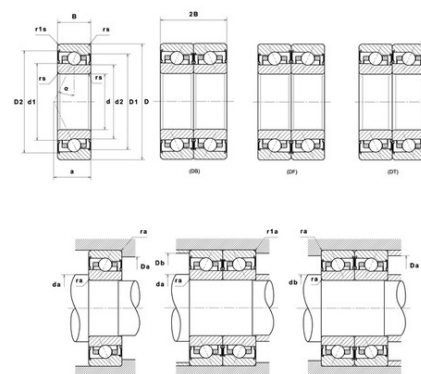




Техническая спецификация PDF MLE71907CVUJ74S

Технические характеристики

B	10 мм
D	55 мм
D1	48,75 мм
D2	50,05 мм
a	12 мм
d	35 мм
d1	41,4 мм
d2	40,2 мм
f0	8,49
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	1,16
axial rigidity	36 N/μm
radial rigidity	174 N/μm
Величина предварительной нагрузки	2500 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	36 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	18 даН
Производительность при динамической нагрузке C	500 даН
Производительность при статической нагрузке C0	335 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,89 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,11 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	11,08 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	43 мм
Da max	50,5 мм
Db max	50,5 мм
da min	39,5 мм
db min	39,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,08 кг
-----	---------