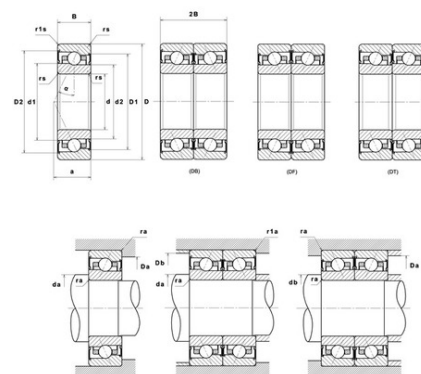




Техническая спецификация PDF MLE71907HVUJ84S

Технические характеристики

B	10 мм
D	55 мм
D1	48,75 мм
D2	50,05 мм
a	15 мм
d	35 мм
d1	41,4 мм
d2	40,2 мм
f0	8,55
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	0,65
axial rigidity	111 N/μm
radial rigidity	232 N/μm
Величина предварительной нагрузки	12000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-20 °С
Предельная скорость смазки Lub	30 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	18 даН
Производительность при динамической нагрузке C	480 даН
Производительность при статической нагрузке C0	315 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,94 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,06 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	11,09 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



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