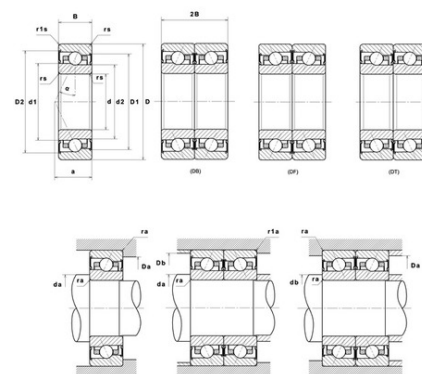




Техническая спецификация PDF MLE71912HVUJ84S

Технические характеристики

B	13 мм
D	85 мм
D1	78,71 мм
D2	80,31 мм
a	23 мм
d	60 мм
d1	68,1 мм
d2	66,15 мм
f0	8,68
r1s min	0,3 мм
rs min	1 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR



Производительность

Axial displacement K Factor	0,5
axial rigidity	179 N/μm
radial rigidity	376 N/μm
Величина предварительной нагрузки	24000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	18 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	44 даН
Производительность при динамической нагрузке C	980 даН
Производительность при статической нагрузке C0	780 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	14,88 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	17,12 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	12,84 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	8



Рекомендации по объему

D6	70 мм
Da max	79,5 мм
Db max	79,5 мм
da min	65,5 мм
db min	65,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,19 кг
-----	---------