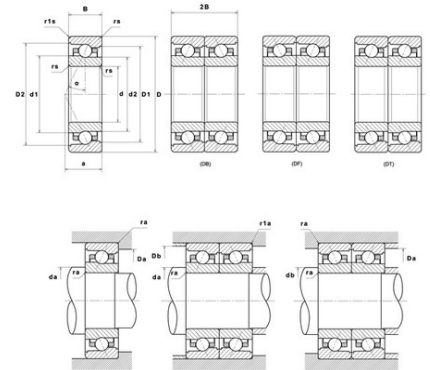




Техническая спецификация PDF ML71910HVUJ84S

Технические характеристики

B	12 мм
D	72 мм
D1	66,01 мм
D2	67,51 мм
a	20 мм
d	50 мм
d1	56,8 мм
d2	54,7 мм
f0	8,66
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	0,55
axial rigidity	148 N/μm
radial rigidity	311 N/μm
Величина предварительной нагрузки	18000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	32 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	22 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	34 даН
Производительность при динамической нагрузке C	710 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	530 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	13,92 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	16,08 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	12,47 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz



Уровень предварительной нагрузки	8
----------------------------------	---

Рекомендации по объему

D6	58,3 мм
Da max	67,5 мм
Db max	67,5 мм
da min	54,5 мм
db min	54,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,13 кг
-----	---------