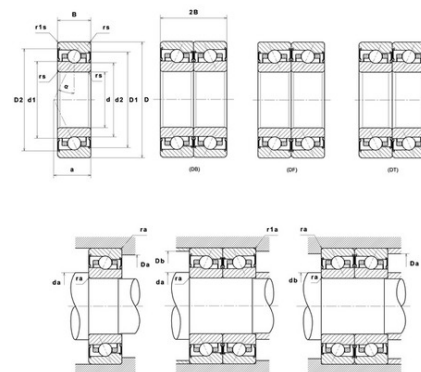




Техническая спецификация PDF MLE71910HVUJ74S

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	99 N/μm
radial rigidity	218 N/μm
Величина предварительной нагрузки	6000 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-20 °C
Предельная скорость смазки Lub	22 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	34 даН
Производительность при динамической нагрузке C	710 даН
Производительность при статической нагрузке C0	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	7



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