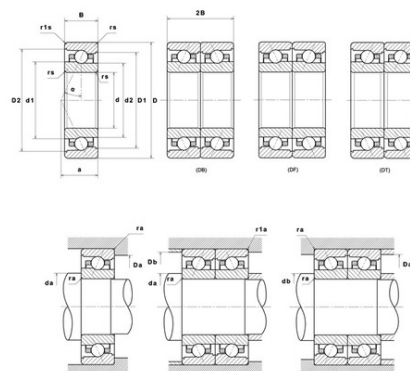




Техническая спецификация PDF ML71905CVUJ74S

Технические характеристики

B	9 мм
D	42 мм
D1	37,65 мм
D2	38,95 мм
a	10 мм
d	25 мм
d1	30,6 мм
d2	29,4 мм
f0	8,15
r1s min	0,3 мм
rs min	0,3 мм
Вес	0
Класс точности	P4S
Контактный угол alpha	17 °
Марка	SNR



Производительность

Axial displacement K Factor	1,42
axial rigidity	28 N/μm
radial rigidity	135 N/μm
Величина предварительной нагрузки	2200 даН
Макс. рабочая температура	120 °C
Мин. рабочая температура	-30 °C
Предельная скорость масла Lub	66 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	48 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	13 даН
Производительность при динамической нагрузке C	425 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	233 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	8,42 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	10,58 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	8,31 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,44 Hz



Уровень предварительной нагрузки	7
----------------------------------	---

Рекомендации по объему

D6	32,1 мм
Da max	39,5 мм
Db max	39,5 мм
da min	27,5 мм
db min	27,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,3 мм

Другие характеристики

Вес	0,04 кг
-----	---------