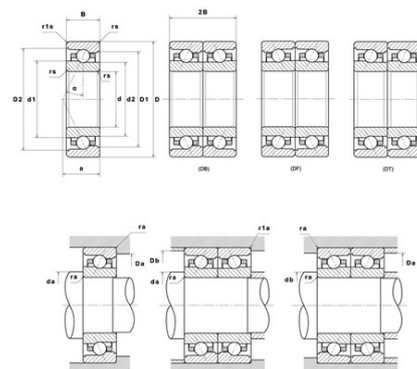




Техническая спецификация PDF ML71914HVUJ74S

Технические характеристики

B	16 мм
D	100 мм
D1	91,96 мм
D2	94,11 мм
a	28 мм
d	70 мм
d1	80,1 мм
d2	77,85 мм
f0	8,71
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	0,49
axial rigidity	135 N/μm
radial rigidity	297 N/μm
Величина предварительной нагрузки	10000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	23 000 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	16 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка C _u	59 даН
Производительность при динамической нагрузке C	1 240 даН
Производительность при статической нагрузке C ₀	1 020 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	14,91 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	17,09 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	13,21 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,47 Hz



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

Рекомендации по объему

D6	82,3 мм
Da max	94,5 мм
Db max	94,5 мм
da min	75,5 мм
db min	75,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	1 мм

Другие характеристики

Вес	0,33 кг
-----	---------