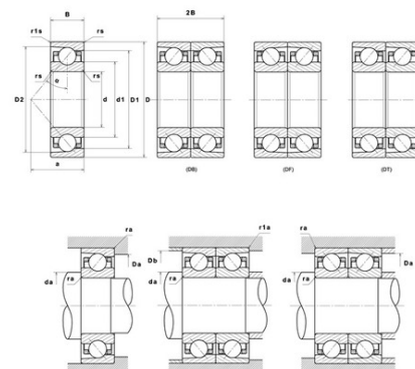




Техническая спецификация PDF 10R71918CVUJ74

Технические характеристики

B	18 мм
D	125 мм
D1	113,75 мм
D2	119,24 мм
a	23 мм
d	90 мм
d1	101,2 мм
f0	16,57
r1s min	0,6 мм
rs min	0,6 мм
Вес	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	15 °
Марка	SNR



Производительность

Axial displacement K Factor	1
axial rigidity	86 N/μm
radial rigidity	515 N/μm
Величина предварительной нагрузки	21000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	16 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	10 500 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	229 даН
Производительность при динамической нагрузке C	4 020 даН
Производительность при статической нагрузке C0	4 430 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,8 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,2 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,33 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,45 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	104,5 мм
Da max	120,5 мм
Db max	120,5 мм
da min	94,5 мм
db min	94,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,56 кг
-----	---------