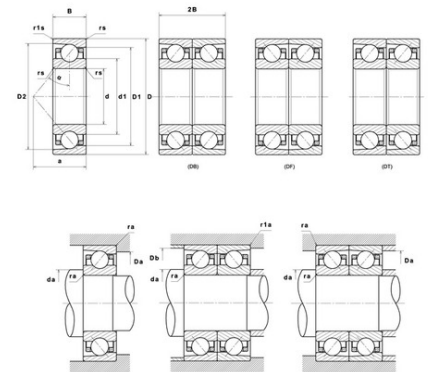




Техническая спецификация PDF 10R71919CVUJ74

Технические характеристики	
B	18 мм
D	130 мм
D1	118,75 мм
D2	124,24 мм
a	24 мм
d	95 мм
d1	106,2 мм
f0	16,67
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	0,98
axial rigidity	87 N/μm
radial rigidity	527 N/μm
Величина предварительной нагрузки	21000 даН
Макс. рабочая температура	120 °С
Мин. рабочая температура	-30 °С
Предельная скорость масла Lub	15 500 об./мин.
Предельная скорость смазки Lub	10 000 об./мин.
Предельная усталостная нагрузка Cu	233 даН
Производительность при динамической нагрузке C	4 080 даН
Производительность при статической нагрузке C0	4 630 даН
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	12,3 Hz
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	14,7 Hz
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,82 Hz
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz
Уровень предварительной нагрузки	7



Рекомендации по объему

D6	109,5 мм
Da max	125,5 мм
Db max	125,5 мм
da min	99,5 мм
db min	99,5 мм
r1a max	0,6 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики

Вес	0,59 кг
-----	---------